

EDITORIAL



Palabras de agradecimiento sinceras hacia nuestros lectores y anunciantes las que deben plasmarse hoy aquí porque con este cuarto número de la revista YARAK que ve ahora la luz se cumple un primer objetivo, un compromiso alcanzado (y esperamos que este sólo sea el primero de otros muchos) cuando surgió el proyecto de dotar a la cetrería de una vía de comunicación efectiva y real entre un colectivo que se encontraba huérfano de este medio.

Y a la vez la petición de que hagáis un mayor esfuerzo de divulgación sobre la existencia de la publicación en el afán de lograr que haya una más a un mayor número de seguidores del apasionante mundo de la cetrería en torno a estas páginas.

Después la primavera y ya son nutridos los nidos de nuestras queridas compañeras las aves de presa con puestas ilusionantes, cruces arriesgadas, inseminaciones noveles... en definitiva, una oportunidad más para adentrarnos en el maravilloso mundo que es la cetrería en cautividad, y de la que también en este número de YARAK tenéis algunos ejemplos, sobre todo en lo que a información de centros de cría se refiere.

Y ya os avanzamos que para las próximas entregas contaremos con la colaboración de otras publicaciones como 'American Falconry' y también, del 'Centro Mundial de Aves de Presa, organización dependiente de 'La Fundación Peregrino', con sede en USA, que nos ofrecerá las noticias más candentes referentes a la cetrería. Hemos comenzado, y seguiremos, con la aportación de cetreros de Hispanoamérica que nos irán deleitando con conocimientos puntuales sobre la biología y la caza con especies rapaces de sus respectivos países.

Desde YARAK apostamos por seguir compartiendo esta aventura juntos, el reto es para nosotros tan excitante como practicar la cetrería.

Director: Julio Cesar Pérez Guerra

La ciencia y la cetrería. Conocimiento actual de las poblaciones salvajes del azor (*Accipiter gentilis*) en España.

Autores:
Miguel González-Vélez Iglesias
Benedito González Yagüe
Ramón Balbás Gutiérrez

De Art Venandi cum Avibus, obra escrita por Federico II de Hohenstaufen en la Edad Media destaca, mucho más allá de su interés cetrero, por ser el primer trabajo que trata de forma sistemática y con una rigurosa ciencia a las aves en general y a las rapaces en especial. Aún hoy en día no ha perdido interés y, a menudo, se hace preciso recurrir a ella para completar numerosas artículos científicos. Comenzamos así este artículo con el fin de resaltar la visión amplia y global que en nuestra opinión ha de tener el cetrero y de la que fueron unos formidables ejemplos estos autores clásicos, que siempre fundamentaron sus prácticas cetreras en un profundo conocimiento de las aves salvajes.

Al halconero moderno por un lado la necia pretensión de la cetrería conocer muchos detalles de la vida salvaje de las rapaces para poder adiestrarlas, mantenerlas sanas y, en su caso, reproducirlas correctamente. Y, por otro lado, es una fuente de satisfacción que rodea la actividad, de hecho se podría afirmar que aquel que no haya disfrutado de las puestas de un halcón salvaje o jugado con delicias sus caracoles amorosos en alguna peña ceruana, nunca conocerá la auténtica dimensión de la cetrería. Como quiera que hoy por hoy escasa el tiempo de esparcimiento, el cual, por otra parte, suele estar abusado por nuestros pájaros y que el cetrero habitualmente vive en un entorno urbano, precisamos un progresivo alejamiento de esa visión global y casi humanista del halconero clásico. Ni que decir tiene que la inaccessibilidad legal de los cetreros a las aves silvestres en la mayor parte de nuestro país influye notablemente en ese alejamiento del cetrero moderno y las rapaces en su estado salvaje.



Así las cosas es preciso que nuestro colectivo vuelva los ojos al mundo científico, que es el foro en el que se acumula la mayor parte de la información disponible sobre las aves de presa, y establezca un fértil diálogo con él. Nosotros podemos aportar un gran bagaje técnico en el manejo de las especies y algunas veces, el intuitivo en cuestiones de campo, así como el conocimiento de las poblaciones silvestres a un nivel local. Los científicos pueden monitorizar las poblaciones a gran escala, aplicar técnicas inalcanzables para nosotros, como el seguimiento vía satélite, los análisis de contaminantes, los complejos programas estadísticos e informáticos modernos, y, no lo olvidemos, son la parte encargada de diseñar los programas de conservación, de los que depende en buena medida nuestra práctica,

nuestra imagen como colectivo y el futuro de "nuestras" aves en estado silvestre.

Afortunadamente somos cada día más numerosos los que podemos dedicarnos a ambas labores, la científica y la cetrería. Y nos duele ese distanciamiento y desconfianza que muchas veces apreciamos en el mundo cetrero hacia el colectivo científico. A este respecto frases como: "... los que más sabemos somos los cetreros...", "... no han pisado nunca el campo...", "... el que más sabe es el pasado del pueblo...", y otras muchas del estilo denotan un claro error de concepto respecto a lo que es la investigación. El investigador, por definición, no tiene porque ser "el que más sabe" ni nada por el estilo, sólo es una persona que hace uso del único instrumento que tiene la ciencia: la publicación.

Para la renovación de la suscripción llama al Tfno.: 657 505 842

Envíame suscribirme o la revista YARAK por 1 año (4 números) y elija la siguiente forma:
Precio de suscripción: 28,80 Euros IVA incluido. Para los números 4, 5 y 8 correspondientes al año en curso.
Gastos de envío 1 Euro por revista (no incluido en el precio de suscripción)

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: _____
Calle: _____
Nº: _____ Piso: _____ Tfno.: _____
Población: _____ C. P.: _____
Provincia: _____ País: _____

Cuenta Libreta nº: _____
Cuenta entidad: _____ Oficina: _____ Nº Cuenta: _____

Giro postal a Plaza Sotomayor nº 3 Bojío/ 24198-La Virgen del Camino-León.
 Transferencia a la Cuenta del BBVA: OI 9242333075292010168.
 VISA (sólo fuera de España) _____

ENVIAR ESTE CUEDONLA
PUB: 138
Plus Sotomayor nº 3 Bojío
24198-La Virgen del Camino-León

Fecha: _____



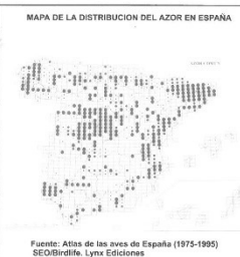
El suscriptor más joven de nuestra revista. Alejandro Mendoza Zamorano, futuro cetrero, autor de las aves rapaces

PUBLICACIÓN DE NUESTRAS REVISTAS "ACCIPITER"

Esta es básicamente cualquier artículo, libro, conferencia... reconocido por el colectivo científico y que sólo ha de cumplir una condición: haber seguido el método científico, es decir la formulación y comprobación experimental de una hipótesis. Lo que ocurre con los trabajos en biología de campo es que muy pocas veces es posible realizar los experimentos en unas condiciones "in vitro" o de laboratorio, lo que obliga a recurrir a la estadística aplicada y a un fino tratamiento de todos los aspectos que median en el experimento para poder confirmar o rechazar la hipótesis de una manera empírica. Por ejemplo se puede proponer una hipótesis del tipo "la densidad de halcones depende de la cantidad de pájaros disponible" una vez conocida en la zona donde se desarrolla el estudio la densidad de los peregrinos y la cantidad de presas disponible el método científico exigiría realizar algún tipo de manipulación de esos parámetros para comprobar las consecuencias y por tanto, la hipótesis. Como, por razones obvias, no es viable cambiar las condiciones en esa zona el investigador se vería obligado a "crear" esas condiciones experimentales midiendo la disponibilidad de presas en zonas con diferentes e iguales densidades de halcones y descartar la influencia de otros factores como la competencia con otras especies, el efecto de las diferencias de hábitat... Por eso cualquier avance en ciencia es infinitamente más lento que nuestra intuición y conocimiento directo, pero no hay que olvidar que a pesar de la lentitud su alcance es mucho mayor y que el mismo fundamento que dirige estos estudios de campo nos ha permitido llegar a la luna, a las operaciones a corazón abierto o al desarrollo de la teoría de la evolución, sin duda hay que confiar en el conocimiento científico.

Como decíamos anteriormente la herramienta en investigación es la publicación fundamentada en el método científico, a partir de ahí cualquier persona es un científico, por eso alguien puede hacer un trabajo impresionante sobre el azor y nunca haber salido al campo o, si siquiera, conocer a la especie; del mismo modo que los médicos no conocen directamente a los virus o a las bacterias que estudian. Es decir cualquier trabajo es válido si se acota correctamente, otra cosa es que aporte avances interesantes o no. Todo esto viene a cuento de poner en evidencia lo inútiles que resultan esas afirmaciones antes mencionadas. Desde aquí queremos invitar a todo el colectivo cetrero a colaborar en cuantos proyectos científicos pueda y así pronto nos daremos cuenta que cada semana nos mueve el mismo móvil que a los investigadores.

Es preciso, pues, que estemos un poco al día de lo que se cuece en el mundo científico. Para ello vamos a exponer, de forma descriptiva y no todo lo exhaustiva que hubiésemos querido, los conocimientos que existen en España a propósito del azor (*Accipiter gentilis*). Sólo hemos



considerado la parte de su estudio que se refiere al conocimiento de las poblaciones porque es imprescindible para cualquier plan de gestión y revela las áreas en que hay más conocimientos de otro tipo.

Empezaremos comentando un hecho que hemos podido contrastar claramente: aun falta mucha información para saber con precisión cual es la situación de la especie en nuestro país.

"Solamente contamos con censos precisos para unas pocas provincias o comarcas, aunque existen cálculos para muchas comunidades autónomas que deben ser tratados con cuidado"

Y específicamente: cada estimación es subjetiva, y depende, por tanto, de la situación de la especie así como de la valoración del autor que la está calculando. Incluso pueden darse sesgos importantes de manera involuntaria (por ejemplo, un estimador que esté prejugando a la especie como escasa de por sí, o viceversa...)

La primera cifra a nivel nacional de la especie la propuso Juana en 1989, en un artículo publicado en la revista Ecología, en el cual estimaba las poblaciones de todas las especies de rapaces nidificantes en nuestro país. El autor¹ empleó densidades calculadas principalmente para el levante peninsular en el caso del azor y las extrapoló directamente al resto del país, así calculó unas 2.300-3.000 parejas para todo el ámbito geográfico. Hoy día contamos con densidades para la especie para muchas otras zonas, si bien hay que resaltar que, de lo poco que sabemos, sabemos más en la mitad norte que en la sur.



Así, y resaltando el hecho de que muchas de estas densidades se basan en estimas más o menos acertadas, podemos dividir la situación del azor en varios territorios dentro de lo que es España, en donde se están barajando densidades más o menos homogéneas:

- Galicia y Cornisa Cantábrica. Diferentes estimas poblacionales para estos territorios sitúan a la franja eurosiberiana española como el lugar de la península ibérica con mayor abundancia de azores. Se cuenta incluso con datos de gran valor a un nivel comarcal para áreas gallegas, cántabras y asturianas. Hemos calculado a grosso modo una abundancia para la especie de entre 1.600-2.000 parejas en este sector.
- Castilla y León, Madrid, La Rioja y Navarra. Las densidades, basadas de nuevo en estimas de diferentes autores, sugieren que el azor contaría con una población situada en la horquilla de las 1.000-1.350 parejas.
- Aragón y Cataluña. De nuevo existen estimas para estas áreas en la bibliografía científica, incluso existen censos comarcales muy precisos en el caso de Barcelona. Las "bestias" con las que contamos nos hacen sugerir una horquilla poblacional para esta área de entre 400-600 parejas.
- Comunidad Valenciana y Murcia. De nuevo existen estimas publicadas, además de un censo fino para la provincia de Castellón. En esta zona todo parece indicar que el azor podría mantener unos efectivos de entre 150-350 parejas.

• Mitad sur de la península: Castilla-La Mancha, Extremadura y Andalucía. Este es el caso en el que nos encontramos la mayor laguna en el conocimiento del estatus poblacional para la especie en España. Apenas hay datos, y los que hay son de un ámbito geográfico bastante limitado, un ejemplo es La Mancha conqurense, y existen datos indirectos para Sierra Morena de Ciudad Real que parecen denotar que es una especie abundante allí (datos derivados de un estudio de mortalidad en tendidos eléctricos, en el que, por cierto, resultó ser la especie más afectada). Existen censos de cierta calidad en Granada y Doñana, y lo demás es pura especulación. Por ello, ofrecemos la horquilla más amplia para estos vastos territorios, donde, en general, parece desprenderse que es una especie menos abundante que en la mitad norte: 500-2.500 parejas.

Resumen

Por lo tanto, se puede calcular la población de la especie para nuestro país en una cifra que, muy probablemente, se situaría dentro del rango de las 3650-6800 parejas. Esta cifra, invariablemente elevada de manera notable la estimas de 2.300-3.000 parejas que se barajaban desde finales de la década de los 80, muy probablemente debido a que, aunque poco, hoy sabemos más que hace una década. Hemos de insistir, no obstante, en la precariedad de los datos que ofrecemos: la gran mayoría basados en apreciaciones subjetivas de calidad variable. Se hace necesaria una labor de censo importante para arrojar más luz a esta especie que tantas alegrías nos aporta a los cetreros.

LA ELECCIÓN DE LA CAPERUZA (PARTE II)

Por: Dario Pérez Gutiérrez (cetrero y artesano)

Cuando necesitemos adquirir una caperuza debemos tener en cuenta varios detalles importantes: qué especie de ave la va a usar, su sexo, tamaño y, por último, cualquier característica propia del pájaro a quien va destinada. También es importante el nivel de experiencia del cetrero y en pájaros ya adiestrados su adaptación de la caperuza. En este apartado veremos, con independencia de nuestro gusto personal por una u otra caperuza, qué criterio de elección debemos de tomar sobre la base del tipo de ave, apuntando que será de un modo genérico, pues cada pájaro es distinto física y emocionalmente. Nadie como el cetrero que lo maneja puede conocer mejor a su ave de cetrería en el momento de elegirle una caperuza.

Halcones peregrinos:

Cualquier caperuza le viene bien al generoso peregrino, los únicos requisitos serán los ya descritos para una buena caperuza.

Halcones sacres y gerfaltes y los híbridos con cualquiera de estas especies:

Preferiblemente usaremos caperuzas holgadas de talla sin ser en exceso. Elegiremos preferiblemente un modelo que se ponga fácilmente con lo que conseguiremos excelentes caperuceros. Este tipo de pájaros, aun siendo buenos caperuceros, son bastante más exigentes que los peregrinos a la hora de tener que soportar una caperuza.

Halcones lanarios:

Como con los peregrinos no hay un especial problema en el momento de elegir caperuza para un lanario, sin embargo y por regla general elegiremos una caperuza que tenga la piqueta ligeramente reducida respecto a la talla normal que necesite, pues de otro modo casi seguro que le quedara holgada en exceso parte de la piqueta.

Pequeños halcones y gavilanes:

Las caperuzas destinadas a estos pájaros serán como la de cualquier halcón, por supuesto con excepción del tamaño. Personalmente preferiría las de tipo angloindio por sus características.

Azores, harris-hawk y aguilas:

Estos pájaros son por lo general mal caperuceros, por otro lado tienen una cabeza muy distinta a la de los halcones. Esto hace que necesitemos para ellos caperuzas fáciles de poner y a la vez cómodas. Siempre he recomendado el uso de caperuzas angloindias que se ponen fácilmente, son muy cómodas para el pájaro, adaptándose muy bien a su tipo de cabeza y además les quedan más bonitas que los otros tipos de caperuza. Lo mismo podemos decir de las aguilas.

PROBLEMAS MÁS COMUNES CON LAS CAPERUZAS

Los problemas más comunes que nos podemos encontrar en el uso de una caperuza hacen referencia por lo general a daños o molestias a nuestros pájaros. Vamos a ver algunos de ellos:

Manchas de humedad en el exterior de la caperuza y a la altura de los ojos

Son varios los motivos por los que aparecen manchas de humedad, en los dos casos siguientes habría que cambiar la caperuza cuanto antes si no queremos que nuestro pájaro padezca alguna lesión en la cornea del ojo. Estos dos casos son:

- 1.- Mala confección de la caperuza cuya bóveda ocular tocaría los ojos del pájaro.
 - 2.- Talla pequeña de la caperuza respecto al ave con lo que podría tocarle esta en el ojo.
- Otro motivo de humedad se debe a uso continuado durante horas de la caperuza por el pájaro, en que la condensación producida por el ojo se concentra en el interior de la bóveda ocular y desde allí escapa a través del cuero de la caperuza al exterior. Este fenómeno se da con más frecuencia durante el periodo de amansamiento de los pájaros y especialmente con el uso de caperuzas árabes.
- No os debéis preocupar por la aparición de este tipo de manchas cuando su motivo sea el último descrito, pues no tiene mayor importancia que la de la propia estética de la caperuza. Una buena solución para aliviar un exceso de condensación en el interior de una caperuza árabe consiste en practicar con un sacabocados una línea de agujeros en la parte alta trasera de la misma.

El pájaro no consigue expulsar la egagrópila o bola

Hay pájaros que ni con la mejor de las caperuzas echan la bola mientras tienen la caperuza puesta. Otros no la echan por presentar la caperuza el mismo problema que el explicado en el caso anterior.

En el primer caso solo resta dejar al pájaro desencaperuzado hasta que eche la bola. También podemos abrir el cerradero ligeramente para aliviar la presión de la piqueta sobre el pico. Sin embargo, si el problema es una mala confección de piqueta, lo mejor será cambiar de caperuza.

Como consejo, que cualquier cetrero experimentado ya conoce, cuando adquirimos un pájaro nuevo y antes de empezar su amansamiento, conviene dejarlo sin caperuza en alguna habitación o caja grande en donde a oscuras pueda echar la bola sin ninguna dificultad física provocada por la caperuza.

El pájaro frota la cabeza contra sus hombros

Aquí el problema casi con seguridad consiste en que la caperuza le toca uno o los dos ojos por mala confección o por talla pequeña. Ante este problema la única solución es cambiar la caperuza de inmediato pues de otro modo no solo haremos mal caperucero a nuestro pájaro sino que el mismo puede sufrir de úlceras oculares por el roce de la caperuza con sus ojos.

La caperuza nueva le ha hecho dos pequeñas costras en la cera

Normalmente una caperuza nueva necesita un pasar por unos pocos días en que la misma se va adaptando de piqueta al pájaro. Por bien biselada y confeccionada que esté la misma muchas veces daña muy ligeramente la cera del ave. Si la piqueta está bien confeccionada pasados esos días de adaptabilidad el problema desaparecerá y las costras de la cera de nuestro pájaro se le caerán sin mayor problema.

Nunca uséis una caperuza mal biselada o de piqueta excesivamente pequeña. Pese a que vuestro pájaro de excelente carácter y aguante no diga nada.



Foto: Juan Carlos M. Hernández

Problemas al encaperuzar con caperuzas árabes

Si el problema consiste en que el pájaro es mal caperucero solucionaremos el problema utilizando caperuzas abiertas de tipo indio u holandés. En caso contrario el problema está en el cetrero que no está habituado al uso de caperuzas árabes. Un buen truco en la utilización de caperuzas árabes es presionar lateral y ligeramente el cerradero abierto desde los bordes de la caperuza para conseguir que la cabeza del pájaro avance más a través de la caperuza al quedar esta menos plana, siendo así más fácil encaperuzar sin que la misma se le caga al pájaro.

El pájaro no consigue comer con la caperuza

Normalmente con caperuzas pequeñas de talla el pájaro tiene dificultad para comer, pero muchas veces el problema es consecuencia de una piqueta mal confeccionada o un collar (la parte inferior de cuero de la piqueta) excesivamente ancho.

Los cerraderos se abren solos

Que nadie piense que los cerraderos duran eternamente, conviene cambiarlos cuando por el uso están gastados y no cumplen su función. Por otro lado perderán su funcionalidad si se han mojado por la lluvia u otra circunstancia. Un método para salir del paso ante este problema es arrear en uno de los dos lados de la caperuza la tira de abrir con la de cerrar utilizando una brida de plástico. Nunca dejéis un pájaro solo con una caperuza que se pueda abrir. Si tiene otros pájaros cerca y se la quita pueden darse problemas de ataque del mismo a otros que están encaperuzados o simplemente se puede doblar y golpearse.

Los cerraderos son largos y el pájaro se los pisa al comer

Este problema como imaginéis solo tiene una solución que es cortarlos, pero cuidado, debéis tener la precaución de hacerlo con la caperuza abierta y de forma que sobresalgan ligeramente, y al gusto de cada cual, de las tiras con botón de abrir.

RITE CETRERO

La caperuza arranca plumas

Normalmente esto se da en caperuzas abiertas, sin embargo he visto caperuzas árabes que arrancaban plumas. En todos los casos se debe a un incorrecto montaje de los cerraderos por lo que el problema se soluciona cuando estos han sido cambiados y montados perfectamente. Hay casos en que el problema lo provoca un patronaje incorrecto de la caperuza.

El pájaro se arrasca continuamente

Esto se puede deber a caperuza ligeramente pequeña, al uso de una caperuza de estrano que aun no se ha adaptado al pico del pájaro o simplemente al cambio de modelo. La solución pasa por esperar la adaptación de la caperuza al pájaro y viceversa, siempre que la caperuza sea de la talla del pájaro y esté bien confeccionada.

MANTENIMIENTO DE LAS CAPERUZAS

Todo equipo necesita un mínimo mantenimiento para conseguir un uso prolongado del mismo. En las caperuzas el mantenimiento es más obligado. El solo hecho de ser un objeto que se coloca en un parte de la anatomía del pájaro tan importante y delicada como es la cabeza nos debe obligar a este mantenimiento preventivo de las caperuzas que usamos. Por otro lado, cualquier cetrero con experiencia sabe de la importancia de conservar una buena caperuza y estirar su uso en el tiempo por el mismo pájaro cuando la misma, valga la expresión, le va al pelo, cambiándole cuando la misma está ya realmente deteriorada.

Así, es importante observar prácticamente a diario las caperuzas en uso, cuidando de que no existan en su interior ni en el borde interno de la piqueta trozos secos de carne que se quedan pegados y que puedan molestar a nuestro pájaro.

Observaremos de igual modo que no se produzcan orlas mohosas especialmente en las bóvedas oculares y que son producto de la transpiración del ojo. Limpíandolas con un paño, que no deje pelusas, previamente impregnado en alcohol y dejando que el mismo se evapore antes de una nueva utilización.

Por otro lado no conviene en ningún caso guardar la caperuza en los bolsillos de nuestro pantalón mientras volamos el pájaro. Recomiendo el uso de mosquetones o portacaperuzas para mantenerla intacta de forma. Asegurando así una mayor durabilidad de la misma.

La vigilancia del estado de los cerraderos debe ser también diaria para asegurar un uso práctico y seguro de este equipamiento evitando mientras sea posible que los mismos se humedezcan o que se desgasten.

Para finalizar deseo que estas humildes líneas de un Cetrero y Artesano os hayan aclarado dudas y a la vez avanzado el valor que todos debemos dar al uso correcto y adecuado de un equipamiento tan singular y significativo como son las caperuzas en la Cetrería.

ANTONIO CALLEGO
Cascabeles,
tornillos,
banco
y perchas
Tlfno: 696 95 38 83

INDOMEST
INCUBADORAS
DOMÉSTICAS
Especialidad incubación
y cría de aves rapaces
Tfno.: 983 403 186 - Valladolid
www.indomest.com

LOS MÁS DESTACADOS EQUIPOS DE TELEMETRÍA DEL MUNDO

RI Plus transmitter
Stealth G2-100 tracking receiver

Marshall
GARANTIZADOS HASTA 3 AÑOS
SERVICIO DE REPARACIÓN en ESPAÑA
Distribuidor exclusivo para España
Solicita catálogo en:
falconnorte@hotmail.com
Tfno.: 653 80 50 69

NIEGOS PARA ALTANERÍA



OTRA FORMA DE ENTENDER EL ENTRENAMIENTO

por **YARAK** y **ALTANERÍA**

Todos los cetreros que practicamos o hemos practicado la altanería, soñamos con convertir a ese nuevo pollo del año criado sin fuelle alguno entre las cuatro paredes de su cámara, en el más fuerte de los halcones del aire, en un torbellino de poderío capaz de trepar hasta los jardines de San Pedro, bajar suicida, una tras otra caída, hasta rendir su presa sin que el pico deje escapar un solo jaldido de fatiga. Queremos que el torpe niego se troque en tenaz pasajero y es tal nuestro tesón de halconeros, que desde hace milenios no hemos dejado de ensayar infinidad de métodos de adiestramiento, entrenamiento y musculación con nuestros abnegados pupilos emplumados.

Algunos maestros adiestran y entrenan sus halcones con el empleo de señuelos artificiales, buena parte de ellos haciendo pasadas (stoops, adoptando la terminología anglosajona), buen método para muscular, en especial a pájaros dedicados al alto vuelo o a picacería, pero a mi juicio desaconsejable para futuros altaneros, que habrán de var en el señuelo el mayor de los premios y no el más grande de los trabajos. Si un halcón hecho a pasadas sube un día a descansar a térmicas tras un difícil lanceo, estoy seguro que no querrá descender a ese endiabrado amasijo de plumas volteado por una lonja a lo que él supone un nuevo motivo de trabajo.

Sin embargo, a un señuelo ofrecido encarnado siempre a la primera será más sencillo que baje, por tanto (y aunque haya trucos para hacer pasadas sin que a la vez pierda fe en el señuelo y el adobo que no vamos a relatar aquí), no recomendaría este método para futuros altaneros.

Otra buena parte del colectivo cetrero entrena a sus aves con el empleo de presas de escape, en especial con palomas, aunque también es un proceso delicado que exige el costoso y metódico mantenimiento de un palomar o la compra continuada de los ejemplares de suelta, amén de ser un sistema prohibido en algunos países, por lo que

tampoco va a ser un sistema al alcance de cualquiera, aunque en nuestro país y en la actualidad, suele ser el más empleado por la mayoría de los aficionados.

En los últimos años los globos y, en especial, las cometas van ganando adeptos por toda suerte de vuelos, en todo tipo de terrenos y en multitud de países, hasta incluso la tradición y antiquísima cetrería oriental parece decantarse por estos nuevos métodos, lo que no hace otra cosa que corroborar un sistema de entrenamiento más que indicado (en mi modesta opinión) que acabará imponiéndose en no demasiados años (tiempo al tiempo).

“... Encontrar un método alternativo que convierta al pájaro nacido en cautiverio en el más altanero, fuerte y tenaz de los pájaros del aire, es el principal enfoque de un cetrero.”

Nuestros antiguos predecesores, en ese sempiterno afán de convertir al niego en zaharelo, ya practicaron la denominada crianza campestre, consistente en criar al algodónado niego en una plataforma artificial en el campo hasta completar su desarrollo físico, momento en el que aprendería a volar poco a poco a su libre albedrío, retornando al pseudónimo para descansar, alimentarse y pormostrar donde sera trapeado antes de que aprendiese a cazar por su cuenta y por ende se “automancipara”. En la actualidad este método se sigue practicando de igual manera, auxiliado por la reconfortante telemetría, asegurando además la variante conocida como crianza campestre controlada, que es muy similar con la excepción de que los pollos son alimentados directamente por la mano del cetrero desde los pocos días de edad y van recibiendo paralelamente a su experiencia en el vuelo un adiestramiento más o menos convencional y progresivo, lo que conlleva que al final del proceso de musculación y técnicas de vuelo, el halcón ya está manso, es manso y/o señolero, caperucro y conoce los perros. Muy bonito, casi ideal si no fuera porque el histórico pilar de los niegos resulta indigestible a la mayoría de los cetreros, excepción hecha de los cientos de criadores a los que les parece música celestial.

Después de más de veinte años de ensayar unos y otros métodos, aparece una nueva primavería y nos lanzamos a la aventura de renovar, ya sin límites, sin miedos al que dirán, con el único afán de encontrar en las fuentes de la cetrería un método alternativo que conjugue con altavoz la mejor del pasado y del presente, que nos lleve en definitiva a esa alquímica quimera de convertir al pájaro nacido en cautiverio en el más altanero, fuerte y tenaz de los pájaros del aire.

Ese utópico sistema existe, sólo era cuestión de imitar ala madre naturaleza y de intervenir para

ALTANERÍA

ALTANERÍA



Los escritos, si tenemos paciencia, se van a ver mejorizados según vaya creciendo la experiencia del halcón

Prima estreñidad de halcón con pollo.

nuestro favor con sutileza sólo en los momentos “adecuados”. Y ahora es cuando repetiré esa vieja canchale de que con esto no quiero convencer a nadie, ni mucho menos invitar a realizarlo a otros cetreros. Mi único afán en estos momentos es satisfacer la curiosidad de un puñado de incondicionales que no se explican cómo el torpe niego que la semana pasada no había más que peinar los rastros con su quilla, vuela ahora a más de 300 metros de altura, redondo, atento e infaligable, capaz de colmar las expectativas del más exigente de los del gremio. Lo ideal es comenzar a adiestrar al halcón (ya

tálmiento (descañado y nada más secan) de la manera mejor y más rápida que uno sepa, sirve a la clásica, pero sin dormirse en los laureles (con mucha prisa y poca pausa, pero sin errores de precipitación). Cuando está manso, viere a la mano, es caperucro, acude a la primera al señuelo, conoce, tolera y respeta a los perros y ha matado sin dudas algún escape, lo ideal es coger una semana de vacaciones y buscarnos una buenisima zona de vuelo (ahí está lo realmente complicado de la cuestión), abierta, amplísima, sin tendidos eléctricos, escarpadas, pueblos ni aguilas (especialmente perdicaras, enemigo nº 1 de todo lo que arrastre pinuelas).

Si, ya se que es difícil, pero si queremos que nuestro halcón vuele en breve como uno del campo, no podemos “acolcharle” todas las aristas, problemas y dificultades con las que por desgracia topan sus congéneres silvestres. Encontrado este bucólico paraíso, sacaremos el banco del halcón de buena mañana, lo clavaremos en el rastrojito que más nos guste y allí depositaremos a su ocupante provisto de emisores y cascabeles y, por supuesto, sin lonja ni tornillo.

Buscaremos una buena sombra, prismáticos y mucha paciencia y dejaremos que la naturaleza haga en pocos días lo que nosotros no lograríamos ni en meses de breves jornadas de entrenamiento convencional. Olvidémonos de prejuicios y miedos, sólo observemos e intervingamos en caso de riesgo por el ave, si eso fuese posible, llevando un seguimiento a ser posible visual y, en su defecto, telemétrico de todos y cada uno de los movimientos del halcón, para recogerlo con el señuelo o con un escape (es interesante ir alternando ambas opciones) antes del ocazo, cobándolo con su gorga habitual y llevándolo a dormir a su halconera. Si por alguna circunstancia el halcón se sitúa a buena altura a lo largo de la jornada, intentaremos premiarle en ese lugar y momento con un escape o con el señuelo.



Pollos de peregrino de 15 días

“Para cazar lo ideal es comenzar con pollos de poco más de 40 días”

En su defecto, siempre cuando esté en vuelo, nunca de posado y a dormir a casa, que de noche todos los galgos son pardos, y las ginetas, gaviotas, zorras y buhos reales también, y si no lo son, lo parecen.

Al día siguiente más de lo mismo, y así sucesivamente hasta que en pocos días se nos caiga la baba, viendo los progresos de ese semipasajero que estamos creando en simbiosis con la madre naturaleza. El día que lleguemos al campo, pongamos a volar a nuestro halcón y esta noche hasta el infinito en espera de su recompensa, habremos andado una muy buena parte del camino, restará estirarlo más tiempo en el ala, hacerlo volar en días de viento, con lluvia, a primera hora de la mañana, a última de la tarde, con térmicas canchulatas más rigurosas..... poco a poco pero ya de manera ortodoxa, apoyando ese perfeccionamiento en los cimientos sólidos de esa semana en la naturaleza que nos dieron la fuerza de las alas del neblí y las técnicas de vuelo que sólo pueden aprenderse en cientos de horas de práctica en estado salvaje.

"Si volamos durante la vida veremos como se prospera en la calidad de los lazos"



Solo puedo decir que los resultados son asombrosos, tanto en el nivel de musculación (los halcones vuelan varias horas diarias), lechos (primamos con la altura que más nos gusta, seleccionando aquel lecho que más se ajusta a nuestros deseos, alliamos para exhibiciones y competiciones, muy alto para patos y similares, alto para perdicos y media altura para picaceros), como en el adiestramiento (larga permanencia en el ala y buen control al maestro).

También hay inconvenientes, como que el pájaro se vicia a volar en térmicas (por lo que habremos de estar muy atentos a entrenar en todo tipo de condiciones y no sólo con buen tiempo, con lo que se corrigen de inmediato favorecidos por la idea que tienen de la altura y el perfecto nivel de musculación), accidentes (el mayor problema en mi zona son las águilas, aunque aprenden a evitarlas) y el miedo a extraviar el ave que siempre nos acompaña, pero en este caso más.



"Una sesión de entrenamiento con paloma"

Lo que no recomiendo es este entrenamiento tan peculiar para pájaros destinados a grajas, comejas, etc..., ya que si en estos nomadeos de los primeros días, nuestro halcón capturas accidentalmente una de estas presas de manera espontánea, podría quedar resabiado por no poder socorrerla a tiempo del ataque gregario del aguiarido bando, cogiendo miedo o aprehensión a esta su futura presa, pero para todos los demás es excelente y si no ya me conliraré.

Por lo demás, agradeceremos las críticas del anterior artículo sobre bajo vuelo aquí publicado que han tenido la culpa de que este otro haya visto la luz, y sinceramente aguardar a una nueva ocasión para poner cualquier otro tildé polémico en las páginas de esta nuestra revista.

Feliz muda a todos.
Andrés López, autor del libro *Cetrería La Caza con Aves de Presa* (firmar los libros de quien lo desea).
Para contactar: 608 555 887

ESPECIAL CRIADORES 2003

Guillem Torrent
criador de halcones

RED HARED SHAHEEN (F. P. BABYLONICUS)

TLFNO: 629 644 142
www.europeanfalconry.com

Crianza enteramente natural de:

- Harris Hawk (Parabuteo unicinctus).
- Redtail Hawk (Buteo Janacensis).
- Peregrinos.
- Sacres.
- Híbridos de Gerifalco/Sacre.
- Bubo virginiano y lechaza común.

Consulte nuestra Web:
www.teleline.terra.es/personal/indalocetra

NUCLEO ZOOLOGICO "INDALO"
Servicio Serrano Grande
N.º DE REGISTRO B-2100240
Tel.: 93 658 87 51 • Fax: 93 658 07 87
E-mail: indalocetra@teleline.es

FALCON FACTORY
(CENTRO DE CRIA)

100% PEREGRINO

- BAHARI (F. PEREG BROOKEL)
- PEALE'S (F. PEREG PEALE)
- ESCOCES (F. PEREG PEREGRINUS)
- BARBARY (F. PEREGINOIDES)
- SHAHEEN (F. PEREG BABYLONICUS)
- CERNICALO VULGAR
- CERNICALO AMERICANO
- ESMERCON
- GAVILAN

¡TODOS NUESTROS EJEMPLARES SE ENTREGAN TOTALMENTE DOCUMENTADOS (CITES Y ADN)

INFORMACION Y RESERVAS:
TITO GARCIA TEL/FAX: 91 872 70 60
MOVIL: 619 319 46 96

WEB: WWW.FALCONFACTORY.COM
E-MAIL: FALCON_FACTORY@YAHOO.ES

DESCRIPCIÓN DE AVES ESPAÑOLAS 2003



EL SACRE

Por: **XAVIER FRANCH SOLA**, Criador y apasionado de los sacres en Cataluña. Lleva 5 años criando en cautividad esta especie.

La primera vez que vi un halcón Sacre fue en el año 1992.

Aun lo recuerdo con total nitidez... eran mis camiones en este mundo cuando estaciono en casa de mi buen amigo Juli Fernández pude contemplar una pareja de cría que esto posaba. Enseguida me cautivó la singular belleza y anatomía de este halcón el "Falco Cherrug".

Tras dos años adquiriendo conocimientos a introduciéndome también en la práctica mediante el manejo de aves llegó el momento en el que pude importar de Inglaterra a "Drac", mi primer torzuelo de sacre.

Muchos caen en el error de querer comparar al sacre con el peregrino, y desde mi punto de vista, humildemente creo que no se pueden comparar ya que son distintos en la forma de volar, caza, alimentación y cuidados en general. Por lo tanto debemos manejarlos de diferente forma. El sacre en la edad de oro de la cetrería española fue utilizado para la caza de perdices, liebres, alcornoques y grandes presas. Y decían de él: "y son tan buenos para cualquier cosa que desde codorniz y copada hasta grua u avutarda no dejeran presión que no cazaran si bien maestro hubieran, y por eso dicen que quien hubiere de tener una bestia, que sea caballo, y si es perro que sea lebré, y si es un halcón que sea sacre".

Estas palabras dan mucho en que pensar.....¿qué es lo que falta en la cetrería actual para que el sacre sea intravolador?



FAMILIA DE SACRES

ADIESTRAMIENTO:

Las primeras fases del adiestramiento son como con todos los peregrinos, desbidos, roedores... pero hay que tener especial cuidado con la caperuzca, ya que sino se usa con todo el Sacre se resabiado muy rápido. Yo aprovecho la oscuridad de la noche, ya que el halcón puede guiarse menos por su vista, para cogerlo en mi puño y pasármelo con el por el patio de casa con el perro ya suelto para que se vaya acostumbrando a su compañía. A su vez le voy acariciando y hablándole para que se acostumbre también a mi voz.

Después desencaperuzco, normalmente se erizan como mecanismo de defensa, y si lo caminando mientras el halcón tira de roedor y se va calmando. Una vez que está más relajado le voy sacando y poniendo la caperuzca. De esta manera tan rutinaria se acepta muy bien, haciéndolo así en una semana seguida va mejorando día a día y al final ni se inmuta.

SEÑUELO:

Todas las fases del adiestramiento deben de estar bien diferenciadas e ir poco a poco progresando pues al principio les cuesta bastante asimilar las lecciones aunque una vez están metidos son muy leales.

Para señuelos utilizo la "caña", un invento que considero que es de gran utilidad y resulta muy fácil realizar los stops. La caña que yo utilizo está hecha con un mango extensible, tipo del rodillo de pintar paredes, en cuyo extremo coloco un quitavuelas donde va sujeta la loriga con el señuelo.

Además de resultar fácil de manejar, entre el mango, la loriga y el señuelo estás jugando con casi tres metros. Con esto conseguimos que cuando le hacemos los stops al halcón y levantamos el señuelo para arriba simultáneamente con la inercia el ave sube unos cuantos metros haciendo unas puntas y picados que no le hace con el señuelo tradicional.

Me explico: el ayudante con el halcón en el puño y tu a unos cuantos metros, dependiendo de la fase del adiestramiento, se desencaperuzca, empieza a volar el señuelo dejando colgando a un palmo del suelo, y cuando el halcón está a punto de acudirle se lo retiras. Con esto se consigue que con la inercia el

señuelo y halcón se eleven, montando en cola poniéndose en posición para dar otra pasada, haciendo unas puntas y picados muy espectaculares, haciéndole cada día unos cuantos más, pudiendo llegar a hacer entre 60 o 80 stops. Cuando están así de fuertes ya se puede pasar a la siguiente fase. Yo también he muscado a mis pájaros con saltos verticales al puño, ideales para aquellos que no disponemos del suficiente tiempo para tenerlos en buena forma física.



DULCINEA, HEMBRA REPRODUCTORA DE SIETE MUDAS

INTRODUCCIÓN A LAS PRESAS:

Una vez tenemos el Sacre bien musculado solo nos queda elegir a modalidad en la que vamos a introducir a nuestro pájaro. Debido a que es un halcón que entra en las heridas tras sus presas, tiene un enorme potencial en la caza de palomas, como puede ser a perdiz roja, acompañado de un buen perro de muestra. También tiene muchas posibilidades en el mano por mano a corvidos (urugas, cornejas) y gaviotas. Es necesario hacerle bastantes escapes y, sobre todo, muy bien disimulados ya que enseguida se dan cuenta y distinguen perfectamente entre lo que es un escape y lo que es salvarse. Al principio tenía el problema de que al ser aves con mucha fe en la captura de la presa perseguía a las palomas durante varios kilómetros hasta darlas caza y cuando llegaba tenía ya un buche impresionante.

funcionado siempre muy bien y por ello ya los acostumbré así en el señuelo, comen una pequeña parte en él y al resto en el puño al cual saltan directamente, una vez acabada la acción del señuelo. He volado escapes, y cuando digo escapes me refiero a escapes fuertes, cristales en ambos voladores y con plenas facultades de vuelo casi comparables con sus hermanos salvajes, perdices y faisanes, estos últimos más fáciles por su vuelo rectilíneo, que si el Sacre está en plenas facultades físicas y psicológicas están dentro de su amplio abanico de presas, tanto de pelo como de pluma. Eso sí, no se puede negar que los cuesta un poco más que a otros halcones, pero una vez que están puestos le hacen pasar unas buenas jornadas cotereras. Aquí en España todavía no hemos sacado ni el 25% de las posibilidades del Sacre.



La caza por las cotereras está bien remunerada. PULLER DE 10 DIAS

Para remediar esto uso dos técnicas:

- Cuando persigue mucho a una paloma y vea la posibilidad que se fuese lejos sacaba señuelo, necesito mucho tiempo y paciencia.
- Me he acostumbrado también a que cuando hace presa le ayudo a desmenujar la paloma, le doy el corazón y se come su propia en el puño. Con esto he conseguido que cuando captura una presa, por lejos que fuera, el Sacre siempre espera mi llegada para darle el corazón y coger un trozo de lo cazado para que lo coma en el puño. Esto me ha



XAVIER FRANCH CON HIBRIDO DE FALCÓN NEGRO Y SACRE

LA MUDA:

El sacre puede mudar, como el resto de las especies, en banco o en cámara (mucho). Siendo realista en cuanto a lo que conlleva mudar un ave en banco, posible rotura de plumas en sangre, más tiempo para mudar en su totalidad... pero también la ventaja de que con el contacto diario se tiene al ave mansa toda el año. Yo viví la muda con un falcón. Normalmente mis sacres empiezan a mudar en abril y en la última quincena de agosto ya tienen la tija a tres cuartos. La alimentación durante este periodo es una dieta variada basada en rata (seguía y grande) cormorán, paloma y como complemento pollos, a los cuales aprovecho para echarles un complejo vitamínico para la muda. Saliendo de la muda con las plumas en perfecto estado. Un dato a señalar es que las plumas de un sacre son muy elásticas, rompiéndose en excepcionales casos.

LA CRÍA:

La cría con Sacres es relativamente fácil debido a su carácter apacible y no tan nervioso como el del peregrino. Aconsejo haberlos manejado un par de temporadas antes de meterlos a la muda para criar, sobre todo, a los machos ya que estarán más calmados y no se asustarán por cualquier cosa. Mi experiencia como criador es de cuatro años. La primera temporada la hembra era pollo y yo ocupé con el macho. La segunda temporada puse cinco huevos y cinco pollos que nacieron, todo por natural, pero pagué la novatada, los alimentos con paloma y la pareja solo les daba a los pollos cinco huevos y cinco pollos que nacieron. Fueron alimentados exclusivamente con rata de laboratorio y no hubo problema alguno. La cuarta temporada cinco huevos, cinco pollos alimentados solo con rata.

Foto: Falco tinnuncius



Hembra de falco en parvada

Para mí en una pareja de cría perfecta el macho debe de tener como mínimo tres mudas y haber sido volado, ya que es el que decide el buen funcionamiento de la pareja, siempre hablando de la cría natural. Si el macho no funciona nada de nada la hembra no se estimula y, como consecuencia, no pone. He criado con primas que eran pollos pero porque el torzuelo era más viejo y más fuerte. Hoy estamos a 27 de diciembre y los he visto copular. Si todo va bien a mediados de febrero ya empezarán la puesta naciendo los pollos en la primera semana de abril. Como anécdota contar que el año pasado vendí a un chico de Sevilla una hembra de sacre muy clara pero debido a un mal manejo cuando, todavía estaba sin hacer se le escapó. Dicha hembra apareció en Albalade los pasados siete meses, toda una cría de campo, fue atrapada y se pudo observar que cazaba perdices y sisonos por atarriba... una pasada de pájaro. El sacre no es peor ni mejor que otros halcones, simplemente es distinto, y como tal uno se tiene que adaptar a él o lo bueno y en lo malo e intentar mejorar lo presente utilizando pequeños trucos.

Destacado muy especialmente a mi mujer Glòria, ya que desde siempre me ha ayudado durante las fases del adiestramiento, a mi hija Judit, a mi buen amigo Juli Fernández, al que le debo mucho y a mis amigos Maria 'Bicho' y a Paco 'Odró'.

Xavier Franch Sala

LA CAZA CON HARRIS EN MÉXICO



Los cetreros del país Azteca sienten especial predilección por estas aves

Ricardo Padilla Rojas, Centro de Investigación y Reproducción de Aves en Estación Cetrera de Toluca A.C.

En México el Águila de Harris (Parabuteo unicinctus) ha sido utilizada la mayoría de las veces para la cacería de conejos durante muchos años. Actualmente existen muchos cetreros que no conocen la verdadera capacidad de sus Harris y hay un número cada vez mayor de cetreros que no aceptamos estos pensamientos tan medrosos. Queremos tratar de elevar el nivel de cetrería de los practicantes del bello vuelo con esta especie en México, al buscar que el cetrero logre explotar al máximo el potencial total de la misma. Aquí en nuestro país, estas magníficas aves han sido menospreciadas por varios "cetreros". Muchos dicen que es un ave para principiantes pues es muy mansa y de relativamente fácil manejo, sin embargo, la realidad es muy distinta. Una cosa es cierta: no sabremos la capacidad real de nuestros

Harris hasta que nosotros mismos la descubramos. Pero esto es una tarea ardua y difícil, pues requiere de una comprensión enorme, paciencia y un buen entrenamiento para el cetrero que pretenda tener una verdadera ave de caza. Las Águilas de Harris son las aves rapaces más versátiles que se han visto en la cotería y son capaces de alcanzar grandes retos. Cazan en el desierto, las praderas, en el bosque y hasta en plena selva, desde las planicies costeras en Veracruz y Guerrero, hasta cerca de los 4.000 m sobre el nivel del mar en las montañas del Estado de México, sin que su desempeño se vea disminuido. Cazan en el desierto a casi 45° centígrados ó en las faldas de los volcanes a casi 15° bajo cero. Llegan a capturar prácticamente de todo, desde aves pequeñas hasta cuervos y garzas reales, además de su plato favorito: los conejos y las liebres.

Desde nuestro muy personal punto de vista, creemos que el Águila de Harris es la más grande aportación a la cetrería mundial en el presente siglo.

Cacería de aves acuáticas.

La cacería de patos y otras aves acuáticas es una de las más divertidas. En Toluca, Estado de México, salimos temprano en la mañana con un frío tremendo, pues solamente tenemos aves acuáticas en grandes cantidades en invierno (noviembre a febrero) y no tenemos otra opción. Llegado el momento, nos metemos al agua y nos dirigimos hacia los refugios de los patos en la ciénaga, que usualmente son los grandes tulares y saltamos al Harris ya sea desde el puño o desde el bastón para que el Harris tenga una mejor posición y una mayor ventaja sobre las anátidas. De este modo hemos capturado varias especies de aves acuáticas tanto con machos como con hembras.



Copa de Harris con pato recién capturado, muy interesante por los cetreros de esta zona.

Un terreno adecuado y con una buena población de codornices, un perro de muestra bien entrenado y obediente y, por supuesto, un Harris preferentemente macho en excelente condición física que mantenga la calma ante el perro de muestra, es decir, que se encuentre bien conpatro con el perro.

Los terrenos con buenas poblaciones de codornices alrededor del Distrito Federal y sus zonas aledañas son difíciles de encontrar. Aunque con suerte puede encontrarse uno. Una gran ventaja es que en estos lugares, podemos encontrar a cuatro de las especies del centro del país: La codorniz escamosa, de zonas planas arbustivas y desérticas; la codorniz moctezuma, de las zonas altas y templadas-frías en los bosques de pino, encino y zacaton; la codorniz común, habitante de zonas agrícolas y praderas áridas; y la codorniz lesta, de hábitat similar al de la codorniz común pero llegando hasta zonas más bajas, hacia el sur.

Cacería de codornices.

Para realizar con éxito este tipo de caza se necesita de tres elementos indispensables.

La dieta del Harris juega un papel muy importante para cazar codornices. Pajaritos, pichón y pollo son excelentes para mantenerlo con mucha fuerza y vigor (obviamente en su peso de caza) además de las respectivas sesiones de ejercicio efectivo como los vuelos a la tira en subidas empinadas o los buentísimos saltos verticales al puto.

Un Harris bien ejercitado puede capturar codornices regularmente. Para darle la mayor ventaja posible a nuestro aliado compañero, utilizamos el bastón "T" que será el sitio preferido de observación de nuestra ave y desde el cual tendrá mayor control de la cacería, mientras seguimos al perro que busca una muestra.

Al encontrar a las codornices nos situamos junto al can y entonces entramos a la muestra lateralmente o frente a él para levantar a las aves de su refugio.

Por supuesto el perro tiene que mantenerse firme a la muestra

aunque nos adelantemos a la campeada.

Cuando se expulsa a las codornices de su refugio, el Harris con suerte seguirá a una de ellas (por lo regular a la primera que se levanta) y tratará de atraparla. Si lo hace en pleno vuelo, quélémonos el sombrero pues nuestro pájaro es sencillamente excepcional. Si no es así, seguirá a la codorniz hasta su siguiente refugio, así que tenemos que llegar a él lo antes posible para apresurarnos a "revolar" a la codorniz pues si la hacemos salir pronto no tendrá tiempo de recuperarse del primer vuelo que fue exhaustivo para él y la captura será relativamente fácil.

Si una vez que fue presionada por el Harris no podemos levantar a la codorniz de la "herida" o si definitivamente no encontramos el lugar exacto en donde embarró, podemos hacer uso de una codorniz de granja pre-capturada lanzándola del sitio en donde embarró la codorniz silvestre, tomando las

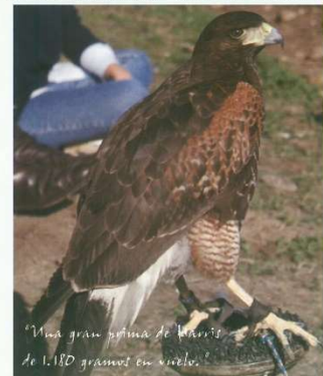
precauciones adecuadas para hacerle ver que el "escape" es la misma codorniz que fue presionada hasta ese sitio.

Las cosas se dan de maravilla si disponemos de un perro de muestra obediente y que por ningún motivo persiga a nuestra ave, se encuentre distraído o desobedezca las órdenes de su dueño pues de lo contrario, con un ave de reciente adquisición, corremos el riesgo de echar a perder todo el trabajo de meses de entrenamiento o peor aún, podemos perder a nuestro pasajero que comenzaba a ser introducido.

"El perro importanteísimo".

Si por cualquier razón no tenemos perro, entonces lo que tenemos que tener es muy buena condición física pues el trabajo del can tendrá que ser llevado a cabo por nosotros. Así que mientras llevamos al ave en el bastón "T" nos tenemos que meter al arbusto a mover plantas y hierbas con nuestras piernas, sin embargo no todo está perdido. Muchos de nosotros hemos cazado codornices sin la ayuda del perro, ahora lo que necesitamos es tratar de ser constantes y sacar al Harris al campo muy seguido para que gane experiencia.

Lo más recomendable para un pollo del año, es el salir de cacería de seguido pero sacándole buenos lances a presas relativamente fáciles como pollos de agua, gallaretas o conejos y, gradualmente, comenzare a introducir a presas cada vez más difíciles, mientras va adquiriendo fuerza y confianza. Con esto logramos que durante su segundo año, y en base a un buen entrenamiento, que comience a capturar codornices con bastante regularidad. Yo manejé un macho pasajero de febrero durante tres temporadas y nunca lo dejó escapar, sin embargo, fui muy persistente para revolverle las codornices que embarraba y siempre lo caía a buche lleno con la propia codorniz capturada y un poco de pollo.



"Una gran oportuna de liberar a una codorniz de 1.100 gramos en vuelo".



"Para las hembras de Harris no resulta una presión la caza de liebres".

La codorniz listada era la mayoría de las veces vista en parvadas mixtas con la codorniz común, pero sabemos que tiende más a correr que ésta y suele meterse dentro de los arbustos espinosos que encuentra. No así la común, que correa muchísimo en su plumaje mimético y prefiere permanecer quieta hasta que es casi cogida con las manos.

Para nosotros éste es el máximo tipo de cacería con Harris, especialmente con machos. Aunque existen unas cuántas hembras que han cazado codornices; parece que los machos tienen mucha más maniobrabilidad, velocidad y penetración en el arbusto que sus grandes congéneres. Hay otros que dicen no querer complicarse la vida y prefieren otro tipo de ave de presa para cazar codorniz (gavilán de Cooper o halcón aplomado) pues consideran al Harris lento e incapaz de cazar consistentemente codornices.

El Harris aprende a la larga a seguir a las codornices hasta la herida y a esperar la llegada del otro que le ayudará a revolver a la cansada codorniz, capturándola en cuanto se mueva. Si alguien nunca ha visto

el complejo sistema que envuelve introducir a las codornices y repentinamente es testigo de una captura con un Harris ya experimentado, pensará que es algo muy fácil y que será pan comido para cualquier ave de la especie. Lo único que puedo decir es que hasta se dedican a cazar codornices en forma, se darán cuenta de que la verdad es otra.

Tenemos que intentar hasta que se comiencen a ver resultados. Se requiere de mucha constancia y de ser persistente además de lo más importante: un Harris que debe estar física y mentalmente apto y si es posible para facilitarnos más las cosas, un buen perro de muestra.

Los invito a que saigan de cacería con sus Harris en búsqueda de las codornices. Créanme que no se arrepentirán.

Aves pequeñas.

Casi en cada terreno o campo dentro de las áreas verdes urbanas y obviamente fuera de las grandes ciudades, podemos encontrar distintas especies de aves pequeñas como cuclillas, gorriones, tigrillos,

pájaros viejas, alondras, etc., que la gran mayoría de las veces llegan a formar parte de las principales presas del cetrero citadino.

Parece imposible, pero los Harris (hembras y machos) son perfectamente capaces de cazar estos pájaros y se les puede ver tan encantados a ellos como un halcón aplomado, un gavilán de Cooper o un gavilán estriado.

Obviamente necesitamos mantener a nuestras aves de cetrería con buena condición física y podemos atraírnolas con escapes de pajaritos para lograr una mejor introducción a estas presas.

El objetivo es cazar. Lo importante es hacer cetrería. No importa con qué tipo de ave de presa pero hay que cazar. Si en tu área tienes pajaritos y también tienes un Águila de Harris, entonces hay que darle a los pajaritos con él. Además de ser un ejercicio muy activo para tu ave y para ti, se mantendrá muy sana y le ayudará a desarrollar sus aptitudes para la caza de presas mayores, como por ejemplo, codornices. Lo digo de nuevo, la clave está en ser persistente y en mantener una excelente relación con tu pájaro.

Cada vez que salíamos de cacería a las codornices me limitaba a capturar una sola. Siendo que el cazar una sola codorniz por salida al campo mantiene por siempre el interés del Harris hacia esta presa tan difícil.

Mi experiencia con las codornices moctezuma fue muy gratificante. Sin embargo mi Harris capturó más escamosas que cualquier de las otras especies. Las codornices comunes (bobwhite) y las moctezumas son más o menos iguales en cuanto a las tácticas de escape frente a un ave de presa.

Si eran mostradas por la perra, esperaban a que las sacáramos de su refugio hasta casi pisarlas y entonces volaban. Si se trababa de un lugar plano, huían hacia las partes más cerradas de hierba y zacatón, incluso hacia

dentro de una milpa de maíz. Si había barranca, cañadas o alguna depresión muy notoria en el terreno, éste sería el sitio preferido para refugiarse y en el que, por supuesto, hacían uso de sus ya conocidas estrategias para escapar.

Cazar a las codornices escamosas en el desierto puede ser un trabajo difícil pero muy divertido. Julio Zimbrón fue quien me inició en la cacería de codornices con Harris. Él cazaba a las escamosas con la ayuda de su magnífica perra

pointer alemán "Kelly" en Querétaro. Mi Harris capturó todas sus escamosas sin ayuda del perro.

Esta codorniz es muy difícil de capturar pues como todas las demás comen muy bien su terreno y toma ventaja de éste al ocultarse de sus perseguidores dentro de los arbustos más espinosos (chollas, clavellinas, cardos y nopales) por tal motivo, aprendimos a hacer uso de una herramienta muy útil para sacar a las escamosas de sus escondites: el machete.



"Una oportunidad de caza que el Harris siempre mantiene en cuenta".



"La 'T' proporcionará al Harris un mayor campo".

Un Harris macho normalmente se llena con unos tres o cuatro pajaritos, así es que si hay grandes cantidades puedes incluso matar varios en una salida. No hay que olvidar que hay que cazar muy bien antes de intentar múltiples capturas. Recientemente un amigo cetrero, Alvaro Sosa, ha desarrollado en su macho de Harris pasajero un gran apetito por las aves pequeñas y de verdad que el machito es muy bueno.

Garzas, cuervos, y otros.

La garza buyeera es muy común en nuestro país. La cazamos con los Harris de dos maneras. La cacería desde el automóvil es el método más común, se saltamos desde la ventanilla del auto en lances que van desde los cinco hasta cerca de los cien metros, cosa que depende de la velocidad (entre 20 y 80 km/h).

Este tipo de cacería puede llegar a ser muy peligroso si no se toman las precauciones adecuadas

con el automóvil, así es que lo mejor es efectuar el lance cuando no se aproximen autos ni camiones por ninguno de los carriles de la carretera, así cuando se suelte el Harris se podrá disponer de tiempo y espacio para frenar y dar vuelta si así se requiere, además de que siempre hay que tener en cuenta de que se pone en riesgo la vida de nuestra ave, por tal motivo antes de cazar de este modo es recomendable salir con cetreros que ya tengan experiencia en el "carterazo" o "car hawkking" como dirían los colegas estadounidenses.

Es preferible atraer al joven Harris con una garza pre-capturada y olorgarle su respectiva cabadura. El escape se realiza en un terreno abierto y visible, se coloca a la garza a unos seis metros del camino con un anclaje, entonces lanzamos desde el auto a una velocidad muy baja. Gradualmente vamos aumentando la velocidad en los escapes y cuando se crea convenientemente se hace uso al campo a buscar su primer garza. Con el paso del tiempo podremos sacarle la garza viva, para su posterior liberación, pues ya no necesitaremos cobrar el trofeo forzosamente. Tenemos que tener cuidado con su carne pues es muy pesada y engorda demasiado.

"El vive mucho de cazarlos es Avientamiento desde el quinto".

Esto es difícil si no se cuenta con arbustos, árboles o cualquier otro obstáculo en el lugar en donde se encuentran las garzas, pues tras repetidos intentos, el Harris aprende a utilizar estos obstáculos como un "escudo" natural para poder lograr el máximo acercamiento a las garzas en este largo lance de empuje. De otro modo será muy difícil lograr una captura pues las garzas son listas y en cuanto ven venir al Harris, con una sola garza que se espante, se espantarán todas, y el lance terminará de manera frustrante para tu ave.

El cuervo americano y el cuervo grande son capturas no muy comunes para el cetrero mexicano, pero existen Harris fuera de serie que pueden atraparlos. Cazar un cuervo grande no es "pan comido", sobretodo si el cazador pesa 620 grs. Aun así, hemos cazado varios pero siempre tenemos en mente el riesgo que se corre, si la ayuda no llega a tiempo. El cuervo grande puede resultar ser un verdadero peligro. Hace muchísimo años escribía Juan Vallés: "Y aún con todo esto digo que es cosa muy peligrosa lanzar el azor a cuervo carnicero porque se ha visto romper el ala al azor de una sola picada". Por tal motivo lo evitamos. Además hoy en día se estila al igual que con las garzas, liberar al "negro", pues su carne resulta indigesta para el ave.

Otro tipo de aves capturadas con los Harris pero mucho menos comunes, son los torcos, tortolotes, alcaravanes, chachalacas, pijuiles, bibilias lanaras, ibis y hasta la garza real. Unos colegas de Xalapa (Veracruz) capturaron una garza real con un par de hembras en un sitio pantanoso de la selva Veracruzana. ¡Que barbaros! Pero lo mejor fue que las pajaros no tuvieron ni un rasguño pues trabaron a la garza de la cabeza inmediatamente. Como podéis daros cuenta, todo depende del entrenamiento y acondicionamiento del Harris, del tipo de presas existentes en el área de caza y del método para cazarias.

Conejos y liebres.

Cualquier cetrero poseedor de un Parabuteo Unicinctus tiene inicialmente la idea de cazar conejos y liebres. La población de conejos en México es muy buena. De las cinco especies conocidas sólo tres son las más capturadas. El conejo del este, el conejo mexicano o de bosque y el conejo de desierto.

Si duda alguna el Harris es el ave rapaz ideal para la captura de lagomorfos, pues su morfología es una de las más especializadas para la caza de estos elusivos roedores que conforman el porcentaje más alto de su dieta en estado silvestre.

EN MEMORIA DE "LA PAJARINA"

Por Antonio Rodilla

La siguiente historia aconteció en Herrerías de Toro (Zamora) en Noviembre del 2001 con mis amigos y compañeros de falga Santos, Enrique Toquero, J. J. Marín y Peco, con una hembra de Peregrino Praderas, ceca que fue un lance glorioso y con rodilla en tierra de gracias a Dios.

Fue un año de mucha lluvia, lo cierto es que aquí se formaron dos grandes lagunas de cuatrocientos metros de diámetro y separadas por una distancia de cien metros, en tierra de pastizales. Cuando vi el panorama era como un río, casi imposible, lagunas muy grandes, llenas de anfiditas, quizás sobre cuatrocientas o quinientas. Lograrlo sería un milagro pero habrá que intentarlo a eso hemos venido, nos dijimos.

Una vez estafada la zona, a unos seiscientos metros, bajo del coche, me coloqué el chaleco, conocí el emisor y la disco mucha suerte, el día era maravilloso, nublado, lluvia fina y brisa muy suave, quite caparuzas al halcón observando el panorama, se sacó y arranca a volar. Como otro día más, se coloca pica a viento y rápidamente se va ahitando muy alto lejos de las charcas.

En las charcas se observa agitación entre las anfiditas, unas arrastran, otras se firan al agua; gran inquietud pero a la vez tranquilidad y seguridad. Observo nervioso a mi halcón que su ascensión aunque no pareciera atento a los patos que ya volaban, la verdad es que yo no dudé de su valentía, pero que sería un lance muy difícil estaba claro: mucho pato y demasiado agua.

Comienzo a caminar hacia las lagunas, mis amigos en el coche esperan el lance, el suelo del pasatiro está imposible de tanta lluvia se ha convertido en lango, otra dificultad añadida, no veo el halcón y de repente se oye. Está picando hacia la charca. Yo estoy muy lejos de las lagunas y no puedo ayudar, se oye el gran estruendo de los patos, es increíblemente, de repente sale el halcón a baja altura del borde del agua, me dice: "¡Bueno!". He picado y creo que ha matado una corniaca que has cazado según me dices. El halcón disciote, oja los primarios y veo dando saltos sin volar al borde de la charca a una corniaca, sintiéndose impotente emprende pica a viento su segundo vuelo.

Después de un rato y unas más allá que antes entra en zona de charcas, ahora me un vuelo de caza y no de entretenimiento. Otro estruendo de patos, vuelan en todas las direcciones, impregnación el panorama, comienza una serie de ataques, subidas y bajadas pero sin concluir el lance, me imagino que andaba midiendo y calculando el ataque pero estaba lejos y no lo distinguía demasiado bien.

Vu, un mí ansia de ayudarla, quedó atrapado hasta las rodillas en el barro, me acorta fatal al intentar salir, oigo un lado un zumbido y veo de rellón la cachalilla a un pato que se precipita contra el agua. ¡¡¡¡¡ que más suerte!... la pajarita con ganas de ganar la batalla, remonta de nuevo, se coloca ya más bajo y empieza otro ataque, acuchilla a otro pato y su salida hace una persecución y encierra a otros patos en la otra charca, era como un grupo de niños jugando a pillar.

Sale de nuevo en dirección a mí, a baja altura me sobrepasa y se posa en el coche. Golpeo la tierra fuertemente y pataeo mi pensamiento por mi cabeza. Irise y cobijabo algo como puedo, mojado y derrochado en dirección al coche.

¡¡¡ He logro y comentar los lances, observo a la pajarita nerviosa y catrando el cuello hacia las lagunas, al ir a recogerla sale pica a viento de nuevo, empieza a ascender muy lenta y segura, se le nota el cansancio. Os puedo asegurar que en su expresión. ¡¡¡ Inasistiblemente que podía y lo iba a conseguir. Nos sorprende su vuelo, regresa a muy buena altura y es un vuelo diferente, ahitándose tranquila y expedito entre las dos charcas, era un riesgo: cazando por su caza y escuchando. Yo salí a investigar, yo casi no se nota de repente se oye otro zumbido y llegamos a verla picar verticalmente, escuchamos un gran golpe y perdemos al halcón.

Comenzamos su búsqueda, estaba a doscientos metros, ¡ Estás pelando, ¡, está pelando!... Estaba orgullosos, muy orgullosos de su presa, entendí que me decía. Gracias, pero no te necesitó aunque seas mi amigo. Tenía una hembra de azulón.

Y como mero espectador de su tarde de caza, di gracias a Dios por presentarme dicho espectáculo.

CETERERÍA EN LA COMUNIDAD DE EXTREMADURA



Legislación y normativa
No existe una legislación específica para la práctica de la ceterería por lo que se acogen a lo que recoge la Ley de Caza.
Para la tenencia de una ave se requiere la autorización de la Dirección General de Medio Ambiente, se debe abonar una tasa de tenencia del ave (sólo el primer año) y acreditar mediante C.I.E.S. y documento de cesión la procedencia del ave.
Es obligatorio el uso de emisor y receptor para cualquier ave así como pasar una revisión anual, según datos facilitados por el Servicio de Conservación de la Naturaleza y Especies protegidas de Extremadura existen actualmente inscritos en el libro de registro de la Comunidad 35 cetereros con un total de 70 aves rapaces.
Hay terrenos libres para entrenar y realizar escapes.
Para más información:
Servicio de Conservación de la Naturaleza y Especies protegidas de Extremadura.
Dirección General de Medio Ambiente.
Avda/ Portugal sin - 06800 Mérida.
Tfno: 924.002013 (Sr. Juan Antonio Barquero)

Centros de Recuperación de Aves de Presa
Existen dos centros. Uno gestionado por la Administración en Sierra Fuente (Cáceres) y otro privado en Homachos.
Criadores
No hay registrado ningún criador en la Comunidad.
Eventos
En noviembre del 2002 tuvo lugar el I Encuentro Ceterero de Extremadura organizado por los cetereros de la zona. Este año esperan repetir la experiencia.

ASOCIACIÓN DE CETEREROS EXTREMEÑOS (ACEEX)

La Asociación de cetereros extremeños fue fundada en noviembre del 2002 por cinco socios fundadores constituidos por: Pedro Pablo Visea Correa (Presidente), José Manuel Carrascal Hernández (Secretario), Miguel Sánchez Severino (Vocal), José Luis García Márquez (Vocal) y José Carlos Miraya González (Tesorerero).
Actualmente somos 28 socios y el 75% se dedica al bajo vuelo, motivado por la orografía del terreno, el cual se presta más a esta modalidad. Requisito imprescindible en nuestra Asociación es que, todo aquel que desee pertenecer a ella, tiene que tener sus aves dadas de alta y demostrar que están debidamente documentadas y revisadas por el organismo competente de la región.
Aunque la Asociación de Cetereros Extremeños está dando sus primeros pasos, la Junta Directiva se ha propuesto a toda costa volar por la pasión y el buen hacer de los cetereros extremeños y, fundamentalmente, por nuestras aves que son el motor de nuestra afición.
ASOCIACIÓN DE CETEREROS EXTREMEÑOS (ACEEX)
Presidente: Pedro Pablo Visea Correa
Domicilio social: C/Manzanao 45, 06008 Badajoz

CAZANDO PATOS

Por Javier García García



Foto: Rubén J. Portero. Las hembras de Brindbill son perfectas para esta caza.

Gracias a la revista Yarak por darnos la oportunidad de trasladarnos nuestras experiencias. Pretendo animaros a esta caza tan espectacular. Sólo voy a hacer una breve introducción de esta caza por altanería.

Comenzar un artículo de ceterería, ya de por sí es difícil si no es casi acosumbrado a estas situaciones, más lo es si queremos hablar de caza del azulón por altanería, vuelos éstos dramáticos y de una sola oportunidad a causa de la fortaleza de la presa y del depredador: tanto el anade como la falcónida son masas musculares potentes y son escasas las posibilidades de cometer un primer error debido a las posibilidades defensivas del pato. Hacerlo correctamente, vuelo banded muy fuerte.

Si me entender, es fundamental en este tipo de caza disponer de un cazadero con un mínimo de requishitos, ya que es el azulón ave que se bloquea con el halcón en vuelo al existe un mínimo de vegetación. Lo ideal serían lagunillas dispersas, reducidas de poca caudal o pequeñas charcas, aunque también es posible volarlas en sembrados ya cosechados a primera y última hora del día.

Toda nuestros esfuerzos irán encaminados a hacerlo romper del riachuelo o similar y es aconsejable una segunda persona para coartar la huida del anade, ya que si vamos solos, por lo general, volará por encima del canal o riachuelo para dejarse caer el agua en cuanto presenta el contorno del halcón, siguiendo hasta el último momento para romper su ataque; y ante un segundo acercamiento nuestro, lo más probable es que se limite a buscar, si no es una lagunilla muy delimitada, y hasta el mejor de los casos lo tendrá difícil para volver a hacerlo romper ante nuestra imposición al ver el cruzamiento halcón-pato.

Si el halcón vuela periódicamente en el mismo cazadero, buscará por sí mismo su techo conforme se vaya ahitando en los lances. El cazado azulónca tanto con forzuelo y prima de peregrino como libridos de gerfalte y peregrino y cualquiera de ellos puede tener éxito en este tipo de caza con una buena introducción. Buscamos la prima de peregrino y el librido de gerfalte y peregrino, la primera por su fortaleza y el segundo por su leve aire. El techo lo buscara dependiendo de las características del cazadero. Si es excesivamente altaner, puede dar lugar a que el anade llegue a otro agua, a la cual no dudará en tirarse en picado, pero ha de ser lo suficiente para agullillar con fuerza de lo contrario, no tendrá una segunda oportunidad, al ser en vuelo banded mucho más rápido el azulón.

El momento de comenzar a volar a nuestra vez sobre dicha caza, depende de cada halconero, que es el mejor conocedor de su halcón y puede soportar las postulidades del mismo. Para la introducción de nuestra falcónida en esta caza son ideales los anades volantes, que darán lugar a vuelos de una belleza inigualable en los meses invernales.

Por último aprovecho para agradecer de todo corazón a mis maestros y amigos Alfonso Iriso (sin el que no hubieramos sido posible estas líneas), Cristóbal Díaz, Rafael Martín, Calixto Benítez, Angel Sánchez (cabo lo podrías haber escrito vosotros) y a todos los halconeros de Barcelona los momentos inolvidables que hemos compartido.

ESPECIAL CRIADORES 2003

Falco Iberia
Cria y Entrenamiento de Aves Rapaces
Benedicto González Yagüe
Tel. y Fax: 981-677242
Móvil: 609-821412

Cim d'Aligues
CENTRO DE VUELO Y CRIA DE RAPACES
Criamos de forma habitual las siguientes especies:
Cernicabo común
Halcón Lanario
Harris hawk
Rotoneo de Cola Roja
Milano Negro
Buitre leonado
Especies en proyecto de cria:
Halcones híbridos
Águila de Estepa
Halcón Eleonor
Teléfono y Fax: 938662648
E-mail: cimad@etelmail.es
www.cimadigues.net

BAÑOS DE FIBRA DE VIDRIO

Para que nuestras aves disfruten de un gran baño

60 cm

66 Euros

Información y pedidos:
Tfno: 657 505 842
E-mail: defibra@hotmail.com

IBERTEC
Instituto de Tecnología Avanzada S.A.
Telf.: 901 54 81 63
Fax: 901 54 81 64
E-mail: iberotec@iberotec.es

Comodidad
Desde 400 Uds. en diseño. Fáciles de separar. Lino a uno.

Rapidez
Antes de 24 h. desde su pedido.

Economía
Desde 0.03 Euros/ud

POLLITOS CONGELADOS DE UN DÍA

INDIVIDUOS SUPERNUMERARIOS

Algunas parejas de rapaces aceptan que niégos de un año colaboren en sacar adelante la nueva pollada



Una hembra de azor inmadura cebando a los pollos, una circunstancia poco normal

Texto y fotos: Miguel Valle Pereda

La cetrería medieval conocía ya de forma empírica el valor de las líneas genéticas de las que procedían los pájaros que utilizaban para su deporte. Atamadas mudas que año tras año, aportaban ejemplares especialmente dotados para la caza por su buena disposición para el adiestramiento y agresividad, eran controladas celosamente y los derechos sobre ellas se transmitían como valiosas herencias adheridas a títulos, monasterios y villas. La estabilidad de alguna de las poblaciones de rapaces es muy alta y en lugares donde son poco perturbados y se mantienen la calidad ecológica del territorio, se conocen emplazamientos de nidos de aguilas real y halcón peregrino con siglos de pervivencia.

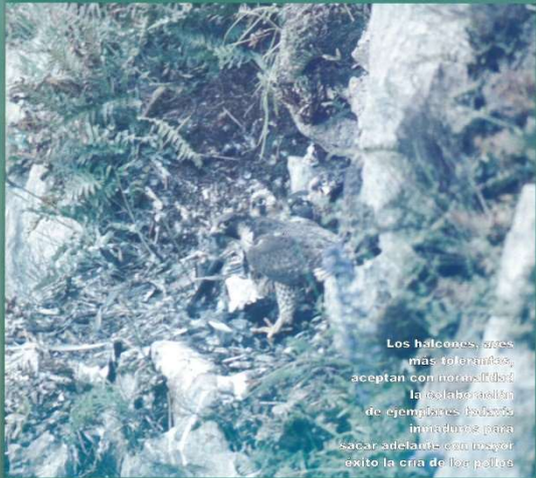
La continuidad familiar en la ocupación de los territorios de cría es bien conocida en numerosas especies ornitológicas y también en las grandes rapaces.

Pollos nacidos el año anterior y que han pasado por la diáspora juvenil durante el otoño regresan a comienzos de la primavera a los lugares que los vieron nacer y con alguna frecuencia ocupan el vacío originado por la desaparición de alguno de los componentes de la pareja reproductora que ocupaba el territorio; de esta manera y por un mecanismo sencillo como el referido y apoyándose también en la población flotante de individuos desparejados se asegura la continuidad en la nidación y el mantenimiento de una línea familiar con un pool genético. El reemplazamiento de los individuos desaparecidos se efectúa muy rápidamente, a veces en las 24 horas siguientes y desde luego casi siempre dentro de la estación reproductora. Por esta razón nos encontramos a veces a individuos jóvenes con el plumaje de inmaduros reproduciéndose durante su primer año de vida, aunque lo más probable es que sea un individuo adulto el que ocupe el lugar vacante.

Un hecho poco conocido y referido a la época de la cría en las falconiformes es la de los llamados individuos supernumerarios. En la primavera del 85 y en un nido de la costa asturiana cercana al Cabo de Peñas y para la sorpresa del que esto escribe, que ignoraba por aquel entonces esta circunstancia de la cría en halcones, observé dos cebas consecutivas efectuadas por dos pájaros hembras distintas, una de ellas, con plumaje juvenil y supuestamente un pollo del año anterior que estaba aportando su esfuerzo a la reproducción de la familia. Esta conducta común en las especies más gregarias como el Harra y el Buteo Jamaicensis aumentan las posibilidades de éxito de la cría de los pollos. En halcones peregrinos está descrita con una frecuencia de hasta un 10% de las parejas de cría. El individuo extra, normalmente una hembra inmadura, ayuda en el aporte de presas al nido y en la defensa, sin participar directamente en la reproducción. En la fase inicial de crecimiento de los pollos la ceba es

exclusiva de la madre, competencia en la que es muy celosa. Mas avanzado el crecimiento y cuando los pollos están ya emplumados, la tolerancia se hace mayor tanto hacia el padre, como hacia los colaboradores. A este individuo inmaduro tuve ocasión de observarlo en varias oportunidades en intento de caza cooperativa con el macho adulto, efectuados sobre el mar, uno de ellos sobre un zarzapito real (Numenius arquata) que no llegaron a capturar. Probablemente la muda juvenil refuerza la tolerancia de los adultos y facilita la colaboración.

Aunque he observado azorras criando con plumaje de inmaduro, como el de una de las fotografías que acompaña al texto, nunca he podido comprobar esta conducta de colaboración en adaliteres, que expulsan con conlitudencia a cualquier individuo de la especie que invade el territorio de cría, sean adultos o jóvenes.

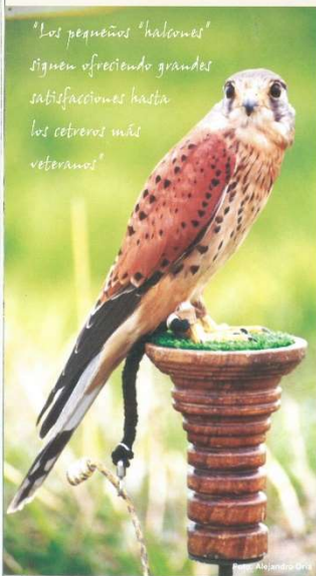


Los halcones, azorras más tolerantes, aceptan con normalidad la colaboración de ejemplares jóvenes inmaduros para sacar adelante con mayor éxito la cría de los pollos

CETRERÍA CON CERNÍCALOS

Texto: Abel Ojegas Diaz

"Los pequeños 'halcones' siguen ofreciendo grandes satisfacciones hasta los cetreros más veteranos"



"Cuando tomé la decisión de comenzar a ser uno de los locos por la cetrería no lo dude, un cernícalo sería mi halcón. Pensé que quizás no cumpliría mis expectativas como ave de cetrería, sin embargo tengo que decir que después de varios años con este inseparable compañero, sin pensarlo lo volvería a adquirir".

Un día como otro cualquiera, cuando el reloj marca las 15:30, peso a "ZORA", una prima de cernícalo común, hoy ya hacer un buen vuelo está en peso, 225 gramos.

La coloco en el "alcazar", caja el morral y un buen escape de codorniz de las que vuelan de "verdad" y nos dirigimos al voladero en compañía de "FANNY", una Spagueue Britton.

Hemos llegado, el sitio de hoy es distinto al de ayer, no suelo volar en el mismo sitio siempre que puedo, sobre todo por una razón: al principio busca posaderos en lugares privilegiados y esta acción se repite, así que opté por buscar sitios sin cables, sin árboles y empecé a dejar de hacerlo; ahora lo hace bien en cualquier lugar. Coloco el transmisor y siembro la codorniz en una mata pequeña, desencapuzo y espero a que salga una vez que se haya sacudido. Comienza a dar tumbos ganando altura a buen ritmo, gracias a la pequeña brisa que sopla. Mientras tanto Fanny y yo avanzamos, a los pocos minutos, marca la codorniz, nuestro cazador alado se encuentra encima de nosotros a una altura de 170 metros. A la orden de entrar Fanny echa la pieza y animo con un toque largo de silbato a Zora en su impresionante picado, en unos pocos segundos se produce la captura y como es natural mi alegría por la pieza capturada.

Todo empezó un día, cuando adquirí el compromiso de tener este Falcó. Lo que tenía claro era que no quería que para bajo ningún concepto, era el primer contacto con él, lo sacamos de la cámara, estaba perfecto de plumas totalmente descañado, pesaba 224 gramos. El amansamiento costó un poquito lo llegué a bajar a 208 grs iniciando con este peso los primeros vuelos en libertad. Su alimentación es como un halcón una vez al día normalmente. Por ser pequeño este ave no requiere el mismo tratamiento ni mucho menos que el gavián, que sólo se le parece en el tamaño.

Siempre procuré no volarlo en horas de térmicas, provocaba que me siguiera a poca altura posándose cada poco, le suñé de peso a 220 y al que se emancipó pero todavía no lo que yo buscaba, esto desencadenó que al ver otro cernícalo aunque se encontrase lejos se fuera a por él como un caza para echarlo de su territorio. Llegó a ser tal su agresividad que me dio varios sustos por que no tenía miedo a nada, se iba a por los ratoneros a la de cambio, más de una carrera me hice.

En cierta ocasión me comentó un gran cetrero (tiene en su poder muchos campeonatos ganados y para él, uno sólo vóld bien" y que razón tenía por que volar un cernícalo es sencillo pero hacerlo buen alitero es otra cosa. Ahora toda mi preocupación era hacerle altanero, así que comencé a entrenarlo con caza, sembraba la codorniz y lo mismo que empezó a subir empezó a bajar el techo, nada más que me veía el más mínimo movimiento con el pile con el que por aquel momento empujaba los escapes bajaba picando y las cazaba con muy poco tacho y de cualquier forma. Me aconsejaron introducir al perro con los escapes y todo cambio, subía más y las capturas comenzaron a ser más deportivas. La codorniz sale más fuerte, está más alerta de que el perro no la coja y descuida el ataque del cernícalo.

En ocasiones, sin aparente razón o por excesivo viento, no sube lo que de costumbre, no dejo entrar al perro a que levante la codorniz y la llamo al señuelo y no lo cebo como de costumbre. Creo que esto produce en él más agresividad al caba y al día siguiente lo noto más alto y, por supuesto, lo cebo todavía más de lo normal aunque tenga que hacer tercia, después, pienso que refuerza positivamente el pájaro.



"En las prestaciones con cernícalos veremos un voladero... no nos defraudarán"

Conclusiones

Fué por casualidad que decidí cambiar de sitio de vuelo cuando la cosa mejoró. Todo lo que he visto a mis compañeros y leído del manejo con los peregrinos aquí se acusa más rápidamente. Es posible que puedan hasta acabar con la paciencia de uno. La copia con cernícalos aunque

no la he practicado existen numerosas personas que las utilizan para exhibiciones, que son los que más partido las sacan, vuelan perfectamente juntos, y otras no. No creo que sea nada sencillo la altanería con estas pequeñas aves, lo que ocurre es que como

los novatos no queremos más que volar un ave nos damos por contentos casi con soltarlo y que vuelva. Pienso que este ave no evolucionará, en cuanto a cetrería se refiere hasta que los cetreros no decidan quedárselo como primer ave y estrujar a tope todas sus cualidades.

CETRERÍA EN VALKENSWAARD (HOLANDA)

Texto y fotos: Javier Ceballos



"Estadua del Halconero en la Plaza de Valkenswaard, Holanda"

Al sur de Holanda, entre Eindhoven y la frontera con la vecina Bélgica, se encuentra Valkenswaard. Esta pequeña ciudad, 32.000 habitantes de la región de Brabante cuenta con solera cetrera. Entre el siglo XVI y el XIX constituyó un importante enclave para el trampo y comercio europeo de halcones, como cantera de halconeros o como lugar de fabricación de ornamentos cetreros.

de las convulsiones que agitación el viejo continente y cuyos habitantes, que conservaban tranquilamente sus propiedades, podían dedicarse a sus ocupaciones y distracciones favoritas sin temor a verse molestados. La historia de la halconería a partir de la gran Revolución francesa hasta el momento de su renacimiento en Holanda está tan íntimamente ligada a la de los halconeros holandeses de Valkenswaard que practicaron este arte en el espacio de tiempo que acabamos de hablar, que su historia se convierte, por así decirlo, en la historia de la halconería".

El vuelo de la garza con halcones gozó del entusiasmo de halconeros y numero público en Inglaterra y Holanda. En ocasiones, más de 150 espectadores se desplazaban a contemplarlos. Las garzas, una vez anilladas con la fecha de la captura se devolvían al medio, conociéndose así sus hábitos y longitud así eran capturadas de nuevo. Los ingleses pronto descubrieron la importancia de garzas en los amplios brezales próximos al Palacio Het Loo (residencia veraniega de la familia real holandesa entre 1856 y 1975) en la provincia de Gueldre (Holanda). Cazar allí les suponía además ahorrarse los gastos de desplazamiento, estancia y mantenimiento de halconeros profesionales holandeses en sus equios. Se gesta entonces, en Norfolk, la creación del Loo Hawking Club, conocido como el Loo Newcomer (1810 - 1871) uno de sus impulsores.

En el verano de 1839, en Het Loo son capturados 140 garzas. Bajo la presidencia de S.A.R. el Príncipe Alejandro de Holanda nace el Royal Loo

Hawking Club. Entre sus componentes destacan S.S. A.A. R.R. los príncipes de Orange, Federico de Holanda y Enrique de Holanda y solventes alicionados franceses, ingleses y holandeses como el duque de Leeds, Lord Hamilton, Lord Strathmore y Edward Newcome. La zona de Valkenswaard además de ser lugar de paso de halcones peregrinos también era un paraiso por la abundancia de garzas (miles) y buenas condiciones para cazarlas. Las partidas para cazarlas vivieron otra época dorada. Entre 1841 y 1852 se capturaron 1228. Muchas eran puestas en libertad una vez capturadas. El Halconero Adriaan Molten (1816-1895), alcanzó gran reputación, tanto por sus conocimientos de cetrería como por su maestría en la elaboración de caperuzas. Su hijo Karel (1854-1936) fue el último halconero profesional de Valkenswaard.

El club cazó garzas hasta 1853 años en el que se disuelve. Se siguieron cazando de forma minoritaria en años posteriores, aumentando el interés por el vuelo de grajas (*Corvus frugilegus*) y alcaravanes (*Burhinus oedonotus*) y de ahilados con asermejones.

Hoy en día, aunque se sigue practicando la cetrería en Holanda (tan sólo con halcón peregrino y azor) la caza de la garza forma parte de la historia ya que está protegida por la ley. Sin embargo podemos encontrar en la ciudad de Valkenswaard evidencias de la importancia que le da tener la cetrería en la vida y en la economía del pueblo.

Pasando por las calles de la ciudad, se nos ofrece como la cetrería ha hecho huella en sus habitantes durante muchas generaciones. Restaurants, calles, hoteles, grupos de música, equipos de fútbol... tienen nombres relacionados con halcones.

HISTORIA DE LA CETRERIA



"Jacques Van Gerven, Patrick Morel y Javier Ceballos en el Museo de Cetreria"



"Representación de halconeros volando la garza. Lance significativo en la recuperación histórica de la cetrería europea"

Habiendo leído sobre el viaje del cetrero español Julio Alfonso Aldama y su compañero Pierre Amédée Pichot (Pichot, 1890) para conocer el cementerio de halconeros de Valkenswaard, acudimos a visitarlo esperando descubrir alguna representación interesante. Tan sólo descubrimos las tumbas de dos halconeros (Johannes A. Bots; 1879-1945 y Karel Theodorus Molten (1854-1936) si referencia alguna a su vida cetrera.

En la plaza central, encontramos una bonita escultura en reconocimiento a los halconeros de antaño. Su autor, la celebre Willy van der Putt, se sirvió del único cetrero que queda en la ciudad para que le hiciera de modelo con halcón al puño (1977). Nos referimos a Jacques van Gerven, oriundo de la ciudad (1930), quien sigue cazando con sus azores (uno de ellos de 22 mudas). Trabajador incansable, Jacques se jacta de haber realizado más de cinco mil caperuzas a lo largo de su vida. Sin embargo, como legado quizá sea más relevante su significativa labor para constituir el Cultuur Historisch Museum Valkenswaard. El origen de este museo reside en gran parte en su inquietud investigadora y en la del historiador J.M.P. van Gorschoot. En la primera exposición que realizaron (junio 1980) quedó patente el interés popular por conocer su vínculo histórico a la cetrería, acudiendo en pocos días 9200 visitantes.

Después de muchos esfuerzos y proyectos en 1988 se inauguró el museo. Este museo muestra la historia reciente de Valkenswaard a través de dos temas intrínsecos a la economía del pueblo: la cetrería (1650-1850) y la elaboración de puras (1864-s XXI). En 1991 quedó emplazado donde se encuentra en la actualidad. En la planta de abajo, dedicada por completo a la cetrería, una serie de salas guían la visita. Se nos muestra el cambio radical en la economía del pueblo con la dedicación de sus habitantes a la halconería. Como contraste se representa una habitación de una vivienda austera junto a otra ricamente decorada con sus propietarios elegantemente vestidos.

Muchos habitantes de Valkenswaard se dedicaron al trampo de halcones nórdicos que pasaban próximos a su villa. Comenzaban el 1º de octubre, festividad de Saint Bavon, patrón de los cetreros de la región. La técnica, conocida como brabantina, se encuentra representada en un detallado diorama en el mismo museo,

realizado en 1986 por A.P. Smets. Otros se iniciaron en las técnicas cetreras llegando a ser verdaderos maestros. Paralelamente se desarrolló una elaborada artesanía de material para la práctica de este arte, en la que sobresalían las caperuzas. En pocos años, el nombre de la villa de Valkenswaard traspasó fronteras llamando la atención de casas reales, cortes y mercados de halcones de toda Europa. En el mercado podían encontrarse desde peregrinos de la zona a garfalleas procedentes de Escandinavia e Islandia.

Numerosos halconeros de Valkenswaard viajaron a prestar sus servicios en cortes de otros países europeos como Bélgica, Dinamarca, Alemania, Inglaterra, Francia, Italia, Noruega, Austria, Unión Soviética, Checoslovaquia, Suecia, Suiza, Portugal... (el autor no tiene constancia de que llegaran a España).

YARAK 40

41 YARAK

HISTORIA DE LA CETRERIA



"Salón de plenas del Ayuntamiento de Valkenswaard, Holanda"

Por otra parte, en la exposición *Falcoeria Real* realizada en Portugal (Museu Nacional dos Coches: 17 nov-89 a 17 enero 1990), quedó evidenciada la influencia de esta pequeña ciudad en la historia cetrera lusitana. En Portugal, entre 1602 y 1840 trabajaron 129 halconeros de Valkenswaard, pertenecientes a las siguientes familias: Beckers, Booms, Coppin, Cornouds, Daams, Hettrouijs, Verbruggen, Verhoeven, Wejmans...

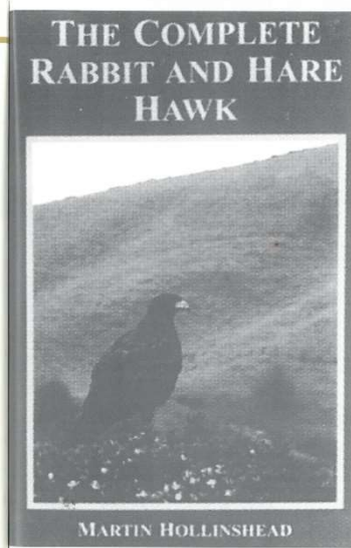
El estrecho vínculo que unió a Valkenswaard con Portugal (en particular con la localidad de Salvaterra de Magos) fue objeto de una exposición del museo holandés en agosto de 1989, y del hermanamiento actual de ambas ciudades.

En la colección de aves destaca la donación realizada por el British Falconers Club en 1988. Se trata de 2 halcones peregrinos naturalizados por G.E. Lodge, trampeados por los Molten. Una vez enviados a Inglaterra fueron volados por J.J. Mann para cazar grajos y alcaravanes.

En las paredes del museo podemos contemplar imágenes del tratado de cetrería escrito por Schlegel & Wulverhorst, antiguas fotografías de trampo de halcones, mapas de los viajes de los halconeros de Valkenswaard...

En cuanto al material cetrero expuesto, destacan por su valor histórico las dos únicas caperuzas fidedignamente atribuidas a Adriaan Molten y un lote realizado por su hijo Karel.

Este pequeño, pero interesante museo, bien merece una visita. En pocos lugares se ha mostrado con tanto acierto cómo la cetrería forma parte del patrimonio cultural de un pueblo.



Un manual completo para la caza por bajo vuelo con red-tails, ferruginos y harris hawk
Por: Miguel A. de la Rosa (Cuervo)

"The Complete Rabbit and Hare Hawk" es un libro aparecido en el año 1989 y a mi parecer es el trabajo más completo de Martin Hollinshead, trabajo completado con un libro posterior llamado "The Passion for Harris Hawks". Un libro para experimentar en su texto el verdadero objetivo de la cetrería, la caza. La editorial es The Fernhill Press; este libro se puede adquirir firmado por el autor en la misma editorial, o en cualquier librería especializada de Internet. Su precio ronda las 39 libras o 33 dólares, según en que país lo encarguemos. Sólo recordar que si el pedido es realizado en USA, cabe la posibilidad que su precio sea incrementado por el envío y el cubro del IVA correspondiente en la aduana. El libro consta de 214 páginas, en formato de hoja dura y guardado, contiene 33 fotografías agrupadas en 25 páginas, que aunque puedan parecer pocas son de una gran belleza, algunas ya conocidas por nosotros, como el vuelo del harris por altanería. Las ilustraciones también son pocas pero efectivas. Donde se detallan las mudas más idóneas, y sobre todo algunas raras de caza.

Este libro no solo habla del cetrero, si no principalmente de las presas más habituales del bajo vuelo, el conejo y la liebre, así como, de los terrenos, y técnicas más dónas, basada en la propia experiencia real, o de sus más cercanos compañeros de caza. Como toda su bibliografía el temario esta orientado en exclusividad al bajo vuelo.

En honor de la verdad me creo en la conveniencia de indicar que este libro no está dirigido al principiante, es un libro para expertos, o por lo menos para conocedores del arte y la caza real. Quien quiera

hacer su primera caperuzas u otro tipo de material, deberá optar por otras fuentes de biblioteca. En lo concerniente al material, el libro dedica breves comentarios para la aclaración de algunas dudas que surgen para la elección de muda, u otro equipamiento, sin detallar profundamente cualquiera de ellos.

En conclusión, desde el primer capítulo se nos da entender que escribe para los conocedores iniciados en la cetrería. Transmitiéndonos sólo nuevas experiencias, en "La caza y sus tácticas".

YARAK 42

43 YARAK

EMISORES

- LED de localización nocturna y de indicación de funcionamiento
- Seguimiento de gran alcance
- Sensor de actividad y detector de batería bajo
- Hereditaria y optimada, con antena intercambiable
- Dos sesiones de autonomía

RECEPTOR

- Pantalla y controladores digitales, de fácil visualización y manejo
- Reducción tamaño, ligero y portátil
- Presentación de multitud de canales que, a través de un menú, permite seleccionar la presa por su nombre, sin necesidad de almacenar nada que
- Antena plegable y ajustada al perímetro del receptor

TinyLoc
www.tinylloc.com
tinylloc@tinylloc.com
937 907 971

Sobre la capacidad narrativa del autor, se expresa sin ningún tipo de floritura verbal, o recuerdos históricos de la cetrería, usa en su lenguaje una muy escasa terminología cetrera inglesa, sólo nos narra acción, detallándonos con claridad la forma de abitar las presas con nuestros pájaros. Todo esto, facilita a los lectores con un conocimiento básico del inglés, su lectura y comprensión.

En el capítulo de las presas, se nos describe el hábitat y costumbres de los liebres y conejos, diferenciando por especie y continente. Recalca la importancia de reconocer sus hábitos, y el terreno en donde practicaremos la caza, el conocimiento de la especie incrementará nuestro éxito en la caza.

En el apartado de las aves, nos explica brevemente sus características específicas, indicándonos las ventajas y desventajas del impring, pero aunque escueto nos ayuda a la elección del pájaro más idóneo, según la presa y el terreno donde queramos cazar.

El autor, debido a la importancia que da al hurón para la caza del conejo, dedica un largo capítulo para su descripción, mucho más detallado que los capítulos precedentes, no sólo detalla la caza con estos simpáticos animales, si no la forma de adiestrarlos y acopiarlos a nuestros pájaros, es un apartado muy interesante, que a más de uno le hará decidirse por la caza acompañados de estos bellos animales. Caza, que no siempre es legal en todas las

comunidades autónomas. Es importante informarse de la legislación propia de la comunidad, donde practiquemos la caza.

Si antes hablábamos de ausencia de florituras del lenguaje, en el artículo de la caza de la liebre las descripciones son de una visión realista, describe las hondonadas, los arstijos, el vuelo, la lucha con una descripción que raya el filme. Nos hace sentir estar en una butaca, contemplando un lance real, patadas reales, la sangre, cada salto de. Este capítulo no es recomendable para cardíacos o personas que no gusten de la sangre, ya que les parecerá sanguijano. Es en el apartado de la caza, donde se nos describe además de los lances, la forma de obtener la captura de la presa, los errores que podemos cometer, los terrenos adecuados y los que debemos desochar. Nos enseña a cazar, igual que en el libro de Félix, nos enseñaba a amar nuestro arte, y tener nuestras primeras experiencias. En este libro, sólo se tiene una meta que un cetrero ya introducido consiga caza y disfrute de ella. Se nos describe con detalle, el control del peso del ave, así como evitar los malos hábitos, la caza de empuesta, las relaciones entre pájaros, etc.

Para terminar comentar que para el amante del bajo vuelo es un libro indispensable, que ampliará sus horizontes, y su experiencia en la caza, así como un libro fácil de leer, para una persona con un conocimiento básico del inglés.

JUAN ALFONSO MORCILLO

SIN COSER SOLO PEGADAS

Caperuzas de todas las tallas y modelos
Guañtes, Pihuelas, Morrales, Chalecos
c/ Colón 17 2º Dcha.
Telf. 96 53 72 661 - 659 59 51 65
PETRER ALICANTE



EQUIPAMIENTO DE CETRERIA



DARIO PEREZ
C/ Costa del Sol, CH nº 16
28400 Collado Villalba (Madrid)
91 851 70 59
636 53 11 52

CAPERUZAS, GUAÑTES, PIHUELAS, LONJAS, SEÑUELOS CHALECOS AMERICANOS, ENCARGOS ESPECIALES.

CONSULTORIO JURIDICO NORMAS, LEYES Y PRINCIPIOS...

EDUARDO RAZOLA FERNANDEZ-ABOGADO

Es para mi un placer aprovechar la oportunidad que, tan amablemente, me brinda YARAK para dirigirme a sus numerosos suscriptores, compañeros de afición y, lamentablemente, a muchos de numerosas penurias, en relación con las autoridades. Como diría Lope de Vega, "quien lo probó, lo sabe".

Con este artículo voy a exponer una serie de cuestiones que, espero y deseo, os puedan ser de alguna utilidad. Pongámonos en situación: estamos volando nuestro pájaro y se dirige a nosotros alguien que, normalmente, de muy malos modos, censura nuestra actividad. Lo primero es mantener la calma, hablar despacio y con tranquilidad, convencidos de que lo que hacemos se ajusta a la más estricta legalidad. Aunque parezca obvio, lo primero a tener en cuenta es que nos ampara la presunción de inocencia que consagra el artículo 24.2 de nuestra Constitución, por lo que, muchas veces se nos trate como presuntos "culpables", no debemos olvidar que quien debe demostrar que estamos cometiendo alguna infracción es la persona o autoridad que nos denuncia.

Aquí hay que distinguir entre denunciantes: si se trata de un agente o agente de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado (Policía y Guardia Civil), su palabra goza de presunción de veracidad, por lo que la carga de pruebas se invierte, y seremos nosotros los obligados a probar que nuestra actuación puntual se ajusta a la legalidad vigente. En estos casos, siempre se ha de pedir a los agentes con educación, eso sí, un número de placa, el cual están obligados a darnos, exactamente igual que nosotros a ellos nuestro D.N.I. Esto lo digo a efectos de reservarnos las acciones penales que pudieran correspondernos contra ellos, ante un hipotético caso de denuncia falsa. (El artículo 459 de nuestro Código Penal vigésima tipifica este delito). Pero repito: lo que digan los agentes se

presume cierto. No obstante, esa presunción puede ser destruida mediante prueba en contrario. Afortunadamente, las presunciones "uris et de iure" (que no admiten prueba en contrario) ya no existen en nuestro Derecho. Si quien nos denuncia es una tercera persona (guarda forestal, guarda de caza, un particular...), ya se trata de la palabra de esa persona o personas contra la nuestra y en este caso, el que alega los hechos presuntamente constitutivos de infracción, es quien debe de probarlos (principio *onus probandi*).

La diferencia procedimental entre ambos casos es importante: la denuncia de agentes de la autoridad por hechos como los que suelen acontecernos cazar en coto ajeno, falta de algún documento de nuestro pájaro, etc.- va a la Consejería de Medio Ambiente de turno, que iniciará un procedimiento administrativo sancionador. La denuncia por terceras personas se tramita directamente en vía judicial, bien ante la jurisdicción penal (juicio de faltas), bien ante la jurisdicción civil (reclamación de indemnizaciones por daños en la caza...). Como creo que es mucho más frecuente el primer caso, voy a centrarme en él.

Recibida la denuncia en la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma que se quiera, ésta inicia un expediente sancionador en nuestra contra, que se regirá por lo dispuesto en la Ley 30/92 de 26 de noviembre de Procedimiento Administrativo común (y su modificación del 99). Recibiríamos en nuestro domicilio el



acuerdo de iniciación del expediente sancionador, en la que constará una relación de los hechos denunciados, la calificación jurídica que de ellos hace el instructor del expediente, y la norma o normas supuestamente vulneradas. En ella nos concederá, igualmente, un plazo de 15 días hábiles, que son todos menos los domingos y festivos nacionales o autonómicos de esa Comunidad) para que realicemos alegaciones y aportemos pruebas relativas a los hechos denunciados. El plazo empieza a contar desde el día siguiente a aquel en que recibamos el acuerdo de iniciación del procedimiento. En este punto, os voy a dar una serie de ideas que allegar:

Si nos han sorprendido fuera de nuestro lugar de caza, recordamos que el tránsito por los caminos públicos es libre, incluso por aquellos que atraviesan cotos privados de caza. Si nos cogen con el pájaro sobre su presa, el recurso del ave escapada desde casa y a la que vengo siguiendo desde Villacetero de Abajo, puede dar resultado. Si el ave se ha escapado y siguiendo su instinto, ha cazado para alimentarse, qué voy a hacer yo...

NOTICIAS

CONTINÚA LA RECUPERACION DEL ÁGUILA IMPERIAL, CON 175 PAREJAS EN EL 2002.

La población del Águila Imperial Ibérica ha subido un tercio en los últimos tres años y alcanzó ya la cifra récord de 175 parejas, que en 2002 crían con éxito 191 pollos. Aunque el futuro de nuestra rapaz más amenazada no está aún asegurado, los expertos ven con esperanza como sus núcleos de cría se consolidan y extienden.

MÁLAGA, PRINCIPAL SANTUARIO IBERICO PARA EL ÁGUILA PERDICERA.

Málaga alberga la mejor población de águila perdicera en el Mediterráneo occidental, con más de 70 parejas, según un estudio realizado entre el 2001 y el 2002 por un equipo local de especialistas en esta rapaz amenazada que también ha detectado sus problemas en la provincia: urbanizaciones y otras obras que dañan el hábitat, escudadores y demás visitantes molestos cerca de los nidos y, sobre todo, cazadores que la disparan porque come conejos y perdices.

ABATIDAS UN ÁGUILA REAL Y UN ÁGUILA PERDICERA.

Entre noviembre de 2002 y enero de 2003 ingresaron en el Centro de Recuperación de Fauna Los Hornos (Cáceres) un águila Real con más de veinte perdigonazos y un águila perdicera con el ala rota por un disparo.

VII CONGRESO EUROPEO EAAV

Cita obligada para todos los veterinarios especializados en aves, la EAAV (Organización que se reúne cada 5 años), dará cita a los más selectos veterinarios de aves durante los días 21 al 26 de Abril de 2003 en Tenerife. Más información www.eaav.org.

EXCREMENTOS EMBELLECEDORES.

Los almoches ingieren gran cantidad de heces de vaca, oveja y cabra, y lo hacen no tanto por sus cualidades nutritivas, más bien escasas, sino para tener un roastro más atractivo que les ayude a encontrar pareja. Para que estos bultres puedan lucir su característico rostro amarillo tienen que ingerir unos pigmentos llamados carotenoides muy abundantes en las heces de los ungulados. Así se desprende un estudio realizado por científicos de la Estación Biológica de Doñana.

CONGRESO MUNDIAL SOBRE RAPACES EN BUDAPEST.

Budapest (Hungría) será la sede de la VI Conferencia Mundial sobre Rapaces, entre el 18 y 23 de mayo del 2003. Para más información: www.raptors-international.de, en el apartado "Next Conference". E-mail: wwgpb@aol.com

SENTENCIA CONTRA ENVENENADORES DE FAUNA SILVESTRE.

Un juzgado de Mahón ha dictado la primera sentencia condenatoria por colocar cebos envenenados en Menorca, que causaron la muerte de varios milanos reales, especie a punto de extinguirse en esta isla balear.

SE VENDE // SE COMpra

Se necesitan trabajadores para control de aves. Tfno: 609.821412

Se vende hembra de coloraño en dos mudas y hembra de perillat x sacre con dos mudas. Rafael 617 01 89 18

Extraviado cernicalo vulgar macho con tres mudas. Lleva transmisor en mano izquierda, anilla azul nº 1722, responde al nombre de Juni. David Manzaneda de Malgrat de Mar (Barcelona) pide la colaboración de cetreros de las proximidades de Marasme. Tlfonos de contacto: 93.7694908/ 666.974577



El Ciber es el documento en el que nos apoyamos a la hora de demostrar la legalidad de nuestra ave, además de la Comunidad autónoma.

Pero, aún en el caso de que se trate de una especie autóctona (peregrino, azor, gavilanes...), se ha de distinguir entre especímenes, no entre especies.

invocarse la Sentencia del Tribunal de Justicia Europeo (Sala Tercera) de 8 de febrero de 1996, que, interpretando la Directiva Europea 79/409 de 2 de abril de 1979 del Consejo relativa a la Conservación de las Aves silvestres en concreto, a la prohibición de su venta, concluye que esta Directiva no se aplica a los especímenes nacidos y criados en cautividad por carcer de la condición de silvestres. Hay que saber que una Directiva es una norma de Derecho Comunitario denmado que obliga a los Estados miembros en cuanto al resultado a obtener en un determinado plazo, pero les deja libertad en la forma para llegar a ello. Si un Estado deja transcurrir el plazo llamado de trasposición e s e incorporar a s e resultado de lo Contencioso Administrativo nº 1 de Guadalajara, en su Sentencia de 23 de abril de 2001, y el Tribunal Superior de Justicia de la Rioja, en sus Sentencias de 9 de febrero de 1994 y de 31 de julio de 1995.

"efecto directo", esto es, pasa a ser directamente invocable por los particulares de ese Estado ante sus propios Tribunales. Y esto está ocurriendo en España. Fijaros hasta que punto llega la sin razón que fue esta Directiva la que inspiró la ley 4/89 de Conservación de los Espacios Naturales (como confesaba la propia Ley en su preámbulo), que prohibía, por el año 89, la práctica de la cetrería, y, posteriormente, tras atribuir el Tribunal Constitucional la competencia en materia de conservación del medio ambiente a las CCAA, las respectivas leyes de Conservación autonómicas.

Por lo tanto, al tener el Derecho Comunitario rango supranacional, la sola invocación de esta Directiva y de la Sentencia que la interpreta, ya debería bastar, pues es una fuente de Derecho de obligada aplicación.

En la misma línea de la Sentencia del Tribunal de Justicia Europeo se han pronunciado el Juzgado de lo Contencioso Administrativo nº 1 de Guadalajara, en su Sentencia de 23 de abril de 2001, y el Tribunal Superior de Justicia de la Rioja, en sus Sentencias de 9 de febrero de 1994 y de 31 de julio de 1995.

Independientemente de las alegaciones que realicemos, es este el momento de proponer las pruebas de que pretendamos valer nos: fotocopias de documentos, declaraciones de testigos... Si dejamos transcurrir estos 15 días sin hacerlo, precluye esta posibilidad, y no podremos alegar nada ni pedir ninguna prueba en el resto del procedimiento. En esta situación, la consejería practicará las pruebas que pidamos (si no practicase alguna podremos alegar indefensión en un futuro e hipotético proceso judicial) y dictará una propuesta de resolución del expediente, de la que se nos volverá a dar traslado por un plazo de 10 días para que expongamos las conclusiones que, a nuestro juicio, se desprenden de las pruebas practicadas y pidamos, lógicamente, el sobreseimiento del mismo. Si, tras todo ello, en la Resolución final del expediente se nos sanciona con alguna cantidad económica, la ejecutoriedad de ello es inmediata y habremos de pagarla, independientemente de los recursos que interpongamos a partir de ahí (art. 94 de la Ley 30/1992). Si la Administración desea transcurrir más de 6 meses sin realizar ninguna actividad después de iniciado el expediente, este se entenderá sobreseído por caducidad.

En la práctica, aquí termina la vía administrativa y se abre la posibilidad de acudir a la vía judicial.

Para ello, en el plazo de 2 meses desde el día siguiente a la fecha de la notificación de la resolución definitiva, habrá de presentarse un escrito ante el Juzgado de lo Contencioso Administrativo.

A él se habrá de acompañar la Resolución final del expediente (para demostrar al Juzgado que la vía administrativa está agotada), el poder general para pleitos del procurador que vaya a ostentar nuestra representación (en cualquier notaría nos prepararan uno por unos 30 euros), y el propio acto administrativo que se impugna (la sanción recogida en la propia Resolución). Tras ello, el Juzgado reclamará el Expediente completo a la Consejería de Medio Ambiente que nos hubiere sancionado (que tiene la obligación legal de remitirlo en el plazo de 20 días art. 48.3 Ley 29/1998), y una vez recibido en el Juzgado, éste nos lo entregará a

nosotros junto con emplazamiento para que, en el plazo de 20 días (art. 52 Ley 29/1998) presentemos la demanda.

Voy a ahorraros la explicación de toda la tramitación judicial, ya que, además de compleja y larga, precisa la intervención de abogado y procurador que deben conocer los trámites a seguir. Simplemente, y como anecdota demostrativa de la situación que afrontáramos en caso de haber tenido el amparo de llegar hasta aquí, os diré que el art. 139.1 de la misma Ley dispone que las costas del procedimiento se impondrán a la parte cuyas pretensiones hayan sido desestimadas. Pero si el Juez nos da la razón y nos quita la sanción, resulta que para poder imputar las costas del procedimiento (honorarios de nuestro abogado y procurador, básicamente) a la Administración, el Juez debe apreciar mala fe o temeridad en su actuación, lo que es casi imposible (yo sólo lo he logrado una vez). Resultado que, para cuántos una sanción injusta de, pongamos, entre 300 y 600 euros, que no recuperáramos, ni aún en el caso de que la justicia nos diera la razón. No digamos nada ya si perdiéramos... Sin comentarios.

Eduardo Razola

"Mis disculpas si os he aburrido con tanta palabrería legal, y mis mejores deseos de altos vuelos y grandes lances para todos los amantes de las aves de presa. Que los inconvenientes y trabas que os encontréis y que os pongan por el camino, no hagan más que afianzarnos en vuestra determinación de seguir practicando la afición más bonita que existe".



LIT Systems

Equipamiento para
Capataz Falcon Turco
Tubo: 633 20 50 05
E-mail:
lit@comortel.com

CAJAS DE LANZAS electrónicas hasta 1.600 m.
COLLARES LOCALIZADORES hasta 100 km radial máx.
COLLARES DE ADIESTRAMIENTO con vibrador y descarga eléctrica desde 150 m. de alcance hasta 1.600 m. a partir de 8 niveles de estimación
COLLARES PARA LA CAZA DE LA RECADA
COLLARES ANTILADRIDOS

EVENTOS TEMPORADA 2002 - 2003



El lugar elegido por la organización resultó de lo más adecuado para el evento así como una perfecta organización que hizo que el público disfrutara de los lances, así la provincia de Valladolid acogió el pasado mes de Enero al campeonato autonómico de Castilla y León, que fue abierto a todo el que deseara participar en esta reñida prueba, que se realizó sobre paloma lanzada. Un día que resultó ser muy veraniego hizo que algunos de los halcones subieran por térmicas, no obstante destacaron varios halcones que realizaron vuelos por encima de los 300 metros de altura.

- La clasificación quedó de la siguiente forma:**
- 1º MARCELINO ALONSO HERRERA (CANTABRIA)
 - 2º JUAN CARLOS VELASCO (VALLADOLID)
 - 3º JUAN CARLOS VELASCO (VALLADOLID)
 - 4º FRANCISCO SANTOS (ZAMORA)
 - 5º EPIFANIO MORENO SANZ (PALENCIA)



- 1º RODRIGO GARCIA SIGUERO (MADRID)**
2º EPIFANIO MORENO SANZ (PALENCIA)
3º XAVIER MOREL (BELGICA)

Este singular campeonato destacó por el alto nivel que tuvieron todas las aves asistentes. Especial mención merece la organización, siempre difícil a la hora de organizar cualquier evento, que agradece al patrocinio del Ayuntamiento de La Cisterna. La bolsa que tenía acumulada no fue posible entregarla a ninguno de los cetreros, esperemos que llegue a sumar 6.000 Euros. Animamos a todos a participar para el próximo año.



La mayor concentración de aficionados a la modalidad del BAJO VUELO se reunió por tercer año gracias al Ayuntamiento de La Estrepa, en Sevilla. Todas las modalidades tuvieron la posibilidad de competir en esta reñida prueba que postularon de manifiesto el gran nivel existente en los participantes. Destacando la vitalidad de los lances realizados a Liebro. Así como los más curiosos efectuados a codorniz. Quedó patente el esfuerzo que realizó la organización para el buen desarrollo del campeonato.

- A PERDIZ:**
- 1º FRANCISCO PABLO CRUZ GALISTEO (CÓRDOBA)
 - 2º JUAN MIRA MARTÍN (MÁLAGA)
 - 3º JUAN JOSÉ ROBLES ROBLES (GRANADA)
- A CODORNIZ:**
- 1º FRANCISCO PABLO CRUZ GALISTEO
 - 2º LORENZO PALLA (HUELVA)
 - 3º JUAN CARLOS GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (MÁLAGA)
- A LIEBRE:**
- 1º RAFA PEREZ LUNA (BARCELONA)
 - 2º MANUEL GARCÍA MOLINA (MÁLAGA)
 - 3º JOSÉ ANTONIO ALES (SEVILLA)
- A CONEJO:**
- 1º FRANCISCO M. RODRÍGUEZ PEINADO (GRANADA)
 - 2º MANUEL GARCÍA MOLINA (MÁLAGA)
 - 3º MANUEL DIEGO PAREJA ORREGON (HUELVA)

ALTANERÍA A PERDIZ:

- 1º JOSÉ LUÍS RIBARÁN
- 2º P. FERRO AVILES

ALTANERÍA A PALOMA:

- 1º SERGIO GARCÍA PASAÇ
- 2º PEDRO SAID
- 3º MANOLO BAS MOLINA

BAJO VUELO:

- 1º RAFAEL PEREZ LUNA
- 2º JUAN CARLOS HERRERA
- 3º DAVID ARRANZ GONZÁLEZ

La Región de Murcia celebró su campeonato Autonómico, arropado por todos los cetreros de esta comunidad y un buen nutrido grupo de aficionados de otros territorios que hicieron vibrar a los curiosos que fueron a contemplar la espectacularidad de las aves de cetrería. Hay que agradecer a la Federación de Caza su colaboración, así como a todos los cetreros que colaboraron para conseguir con su esfuerzo sacar adelante este evento, por supuesto a Andrés Legaz componente de la organización por su destacada participación.

Por fin la Comunidad Balear, una de las de más historia cetrera de España, celebra el I Campeonato de Halconería, patrocinado por el Consejo Balear y la Federación de Caza. Una organización impecable a cargo de la Asociación de Cetreros de Mallorca, especialmente dirigido por Toni Mas. Veintidós cetreros compitieron por este título autonómico. Los harris, azores y algún que otro cola roja, a mano de sus propietarios, realizaron espectaculares demostraciones de cetrería "en dos manos" a escapes de conejos salvajes. "Pep" hizo las delicias a los fotógrafos asistentes, llevando su precioso ejemplar de Águila Real.

GANADORES:

- 1º JOSÉ MUNTANER (HEMERA DE AZOR)
- 2º JACOBO GUERRA (HEMERA DE HARRIS)
- 3º JOSÉ MANUEL GARCÍA (HEMERA DE)

La ciudad de Zamora que tradicionalmente viene celebrando eventos como este desde hace muchos años, donde premia la convivencia entre cetreros de toda España, se volvió gracias al patrocinio de las autoridades locales y regionales, en desarrollar con un rotundo éxito de público el V Trofeo Viriato.

La organización corrió a cargo de la Asociación Zamorana de Cetrería que celebró un emotivo encuentro en memoria al Marqués de Villagodio. Además de competiciones se realizaron numerosas exhibiciones de perros de muestra sobre perdiz que eran capturadas fácilmente por los halcones.

El ganador de este trofeo fue elegido por mayoría absoluta: FRANCISCO SANTOS

participantes muy igualados entre las dos modalidades.

Los ganadores fueron:

ALTANERÍA MODALIDAD SKY TRIAL

- 1º JOSÉ ANTONIO PASCUAL SEBASTIÁN
- 2º JESUS PRADOS MONTERO
- 3º CARLOS LUCÍA SARMENTERO

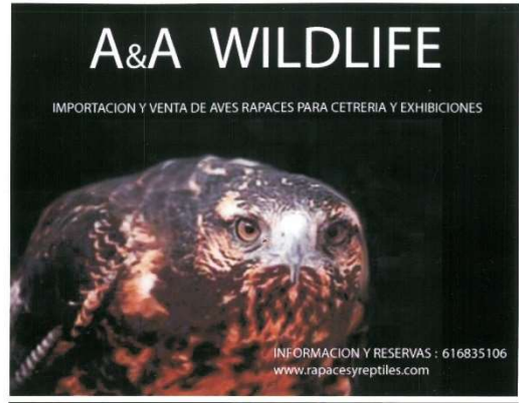
BAJO VUELO

- 1º JAVIER MARTÍNEZ ALCALÁ
- 2º RAUL SANCHEZ FUERTO
- 3º IGNACIO BOJAS JORGE

II CAMPEONATO AUTONÓMICO DE MADRID

Gracias al esfuerzo de los cetreros y la federación madrileña de caza, a su cabeza Paco Uceda, se ha conseguido concentrar a un elevado número de aficionados de la comunidad de Madrid de estas dos modalidades de caza altanería y bajo vuelo. Cabe destacar también la colaboración de la asociación de cetrería "Paco López de Ayala". Asistieron una treintena de

En el próximo número os ofreceremos un amplio reportaje fotográfico sobre los eventos de esta temporada pasada.



A&A WILDLIFE

IMPORTACION Y VENTA DE AVES RAPACES PARA CETRERIA Y EXHIBICIONES

INFORMACION Y RESERVAS : 616835106
www.rapacesyrepitiles.com



Parafinder.

Transmisores (Personalizamos su frecuencia)
Receptores
Antenas yagui de alta ganancia
Diversos tipos de pilas
Correones
Accesorios: Antenas
Clips
Muelles

C/ Colindres, 13 s/n 3. Polígono Industrial de Bocharitas,
28108, Bocharitas, (Madrid)
91 0611900 teléfono
639724309 teléfono móvil
91 06118435 fax