

## CONSEJOS PARA SELECCIONAR AGUILILLAS DE HARRIS

**(Advine on selecting a Harris Hawk)**

**by Tom y Jennifer Coulson (1990)**

Contrariamente a la creencia popular, hay una variación de temperamento y capacidad en las Aguilillas de Harris individualmente. Muchos cetreros no son conscientes que todos los malos hábitos del peor Gavilán de Cooper, Halcón de la Pradera o Azor, pueden estar presentes en el Harris. Incluso aquellos criados silvestres pueden exhibir esos rasgos. Inteligencia y tamaño hacen a un Harris "maniático" un pájaro indeseable para cetrería. Un harris aberrante puede volar hacia tu cara con toda su fuerza o acechar a sus aves compañeras con la intención de matarlas y comerlas. Por otro lado, algunos Harris denotan un incontrolable deseo de cazar. Los pájaros que consideramos verdaderamente sobresalientes, son aquellos que son excepcionalmente dóciles y poseen unas habilidades atléticas superiores a lo normal.

Después de producir 250 Harris de 9 parejas y volar 32, pensamos que hay ciertas cualidades que buscar en poder para seleccionar un ave. Haciendo las preguntas adecuadas al criador, se incrementan las posibilidades de obtener un ave de promedio arriba del rango. Las siguientes guías son para la obtención de un Harris, pero también es aplicable a otras especies.

### **MACHOS VS HEMBRAS**

Debido a la biología reproductiva del Harris, normalmente existen más machos producidos que hembras. Los criadores tienen una sobrepoblación de machos, estos cuestan usualmente 50 a 100 dolares menos que las hembras. Todos están de acuerdo de que el macho y la hembra son muy diferentes en cuanto a sus capacidades de vuelo. El macho es más "aéreo" y fácilmente puede sobrepasar a la hembra. La hembra tiene un estilo más estático y poderoso, es más apta para atravesar arbustos tupidos. Parece haber poca diferencia de velocidad en línea recta entre ambos sexos. Aún y cuando hay más amplitud en captura de presas, hay una marcada tendencia para los machos en especializarse en presas más pequeñas y ágiles y, en las hembras para capturar presas más grandes. No obstante, hemos visto torzuelos atrapar liebres de cola blanca totalmente desarrolladas.

El macho verdaderamente es excelente para la cacería "en carro/coche" desde la ventanilla del mismo. Donde este deporte es legal, el macho puede ser entrenado para atrapar cuervos, estorninos, etc., desde 200 yardas. En cacería de ardilla, el torzuelo puede sobrepasar consistentemente a una hembra más pesada.

Si se está en una área donde la cacería nocturna está permitida, el adagio de las hembras capturando presas grandes y los machos capturando presas pequeñas, normalmente es verdad. Las hembras también son más adeptas a capturar perros que los machos. Debido a su mayor tamaño. Las hembras son un poco más temerarias.

Nos gustaría tener todas nuestras bases cubiertas. Nosotros creemos tener el ave correcta para el trabajo correcto y volar los 2 sexos.

## **AVES CRIADAS SILVESTRES vs AVES CRIADAS CAUTIVAS O IMPRONTADAS**

Al escoger un Harris, de que el ave es criada propiamente para su uso. Depende como sea criada afectará el comportamiento del ave, a veces dramáticamente. Muchos cetreros hoy en día prefieren volar aves de cría silvestre, pero hay lugar aún para aves "criadas en grupo". Por aves criadas en grupo nos referimos a las aves que son criadas y alimentadas como grupo en cautiverio. Un ave improntada, alimentada en cautiverio y en aislamiento, es indeseable a menos de que se tengan planes para la inseminación artificial.

Las aves criadas silvestres son preferidas usualmente debido a que son menos adeptas a pelear cuando vuelan junto con otros Harris. Esto no quiere decir que las aves criadas silvestres no pelearan. Muchos cetreros cazan auxiliados por un perro, los criados silvestres en general, son más tolerantes. Si el que tiene la inherente particularidad de piar, es más fácil que no sea piadora si es criada silvestre, que si es criada en grupo. No obstante, algunas aves de cría silvestre gritaran como si fueran aves improntadas no importando cuanto tiempo pasen con sus padres. Muchas aves criadas silvestres dejaran de gritar en cuanto salen al campo. El piar disminuye según pasa el tiempo y la voz cambia después de la primera muda. El otro beneficio de las aves criadas silvestres que han sido utilizadas en cetrería es que son mejor para la cría en cautiverio. Pero un ave criada silvestre que no ha sido entrenada puede volverse completamente salvaje en cuanto llega a la madurez sexual y podría volverse inútil.

Las únicas desventajas de tener un ave criada silvestre pueden ser vistas en las crías de aquellas parejas que tienden a pasar los rasgos de nerviosismo y agresividad hacia el cetrero. La agresión puede incluir gritar, picotear, garrear e inclusive volar hacia la cara del cetrero. Un asunto serio con una hembra. Estos problemas pueden remediarse usualmente si éstas aves no son sacadas del nido hasta tener entre 9 y 12 semanas de edad.

Sólo aproximadamente la mitad de las aves criadas silvestres, son siempre tan dóciles como las criadas en grupo. Estos últimos tienen definitivamente un encanto, son tan dóciles que no pueden apartarse. Esta docilidad comúnmente da a los criados cautivos en grupo una habilidad superior de persecución, de hecho, algunas veces es imposible quitarse al ave de encima. Debido a su docilidad, pueden ser voladas con un peso mayor, lo cual puede ser muy adecuado en climas fríos. El síndrome de las "primas

alocadas” aparece en aves criadas de ésta manera. Muchas tienen el deseo de atacar cualquier cosa, incluyendo venados de cola blanca, mapaches, zorras, lince, etc. También tienen mala reputación por atacar perros. Las aves de cría silvestre atacan cualquier cosa más que las criadas en cautiverio. Pero las criadas en cautiverio atacan con más gusto y, cegadas por el entusiasmo, parece no importarles fallar una y otra vez. Las aves criadas cautivas en grupo seguramente pían en su primer año. A diferencia de las criadas silvestres, muchas pían continuamente, inclusive en el campo. Así como las criadas silvestres, el ruido disminuirá considerablemente en el segundo año. Nuestro vecino prefiere que volemos aves de cría silvestre.

Como una graduación entre los criados silvestres, criados cautivos en grupo y los criados aislados o imprintados, los criados en grupo son más adeptos a pelear con otros Harris, a diferencia de los criados silvestres. Esto no quiere decir que algunos criados en grupo no se sobrelleven bien con otros Harris. Con una tendencia hacia la idea de imprintar, los criados en grupo tienen mayor rango para ser intolerantes a ciertas personas.

Mientras que los criados en grupo procrean normalmente, los criados silvestres son aves más completas para proyectos de reproducción. Por otro lado, si el cetrero está cazando prioritariamente liebres y caza con otra ave en el campo, los criados en grupo son difíciles de superar.

### **¿A QUÉ EDAD ADQUIRIRLOS?**

Usualmente no es necesario o deseable adquirir un ave menor a 9 semanas. Un ave más joven a esto, será más inclinable a pelear con otras aves y a ser piadora. Como criador, sabemos que algunas parejas producen aves nerviosas y agresivas si se dejan a las crías con los padres más de 12 semanas. Estas aves podrían tener otros buenos rasgos que solo pueden salir a flote si las aves son tomadas aproximadamente de 9 semanas. Si la pareja produce aves mansas con tendencia a piar, podría ser aconsejable adquirirlos a las 16 semanas o más. Aún existen buenas ofertas para tomar aves de 1 año o más de edad, dependiendo de su disposición.

### **SONORENSES (Arizona) vs TEXANOS**

Hay 2 subespecies de Aguilillas de Harris disponibles para el cetrero a través de la cría en cautiverio. El Harris de Sonora (*Parabuteo unicinctus superior*) que se encuentra en Arizona y el sureste de California. La subespecie texana (*Parabuteo unicinctus harrisi*) se localiza en Texas y Nuevo México. Mucha gente tiene la opinión de que el sonorense es un poco más grande que la texana, y en realidad existe una notable diferencia de tamaño. Nuestra hembra reproductora más pequeña era de Arizona, y la más grande también es de allá. No obstante, todos los Harris más grandes que hemos visto han sido de Sonora, pero estas aves son muy raras. Tenga esto en mente cuando ordene un ave de Arizona de algún criador, no será por ende grande, ni un texano por ende pequeño.

Para complicar ésta situación, tener una pareja grande no garantiza que los polluelos serán tan grandes como los padres. Esto también es cierto para alguien tratando de reproducir para obtener aves pequeñas, sus parejas pequeñas a veces pudieran criar aves de mediano tamaño. Por ejemplo, este año, nuestra pareja más grande de Arizona dio como resultado 12 polluelos, 3 fueron hembras, y solo 1 sería considerada abajo del tamaño promedio. 5 de 9 machos estuvieron abajo del tamaño promedio. Si se le pregunta a un criador por polluelos que no sean de su pareja más grande, les dará una mejor oportunidad de obtener un ave grande, pero no hay una seguridad.

Algunas personas atribuyen ciertos estilos de vuelo a una subespecie o a otra. Hay aves excepcionales o rápidas en ambas, y aves promedio hay también en las 2 subespecies. Hemos visto poca diferencia entre las 2. Es también muy común entre los criadores, tener crías mitad sonorenses mitad texanas. Algunos de nuestros mejores pájaros para cetrería son de parentela mixta. En este caso, el macho de Arizona y la hembra texana fueron apareados por haber sido muy buenas aves para cetrería. El hecho de que hayan sido muy buenas aves, es lo que a nuestro juicio hicieron a las crías tan buenas, no al hecho de haber sido mitad texana mitad sonorenses.

## **LLAMANDO AL CRIADOR**

Ahora que se tiene una idea de qué se quiere en las aves para cetrería, aquí hay unos tips para adquirir esa ave :

Planear con tiempo si es posible. Asistir a sesiones de cetrería con manejadores de Harris en su área o ir a ver volar diferentes Aguilillas de Harris en reuniones o convenciones nacionales o estatales. Asegúrese de observar un buen número de aves cazar para decidir cuales están por encima del promedio. Obtenga el nombre del criador y el número de anillo del ave y averigüe si algún ave de esa nidada está disponible. Contacte al criador cuando todavía tenga bastantes pollos para escoger. El criador usualmente le dará preferencia a usted proporcionándole sus mejores polluelos si son requeridos a tiempo. Si da un depósito, esto garantizará al reproductor su interés genuino en una de sus aves.

Tenga una actitud amistosa y cordial. Estas no solo son buenas costumbres, pero con esto conseguirá una mejor ave. Mientras más amable sea usted, más gustosamente el criador le enviará un ave que él escogería para volar.

Es una buena idea reiterar acerca de cuantas parejas tiene un criador. Mientras más parejas, mejor selección y mayor disposición de él para proporcionar buenas líneas de sangre. De nuevo, si usted hace las preguntas correctas y muestra tener conocimientos sobre el Harris, se incrementará la oportunidad de obtener uno de los mejores polluelos.

No solo pregunte por las aves más grandes, pregunte al criador sobre las aves que él volaría. No es malo desear las aves mas grandes mientras la línea sanguínea sea buena.

## **INTERROGANTES COMUNMENTE HECHAS**

Una pregunta muy común es: ¿Cuál es el peso ideal para la cacería ? tenga piedad con el criador . . . ésta es una pregunta difícil de contestar con precisión. Todo lo que podemos hacer es observar el tamaño del ave, tomar en cuenta los pesos de cacería de sus hermanos de nidadas pasadas y hacer una deducción bajo conocimientos. Pesar un ave durante las etapas tempranas de su desarrollo tiene poca relación con su peso de cacería. Las aves jóvenes no tienen mucho músculo aún. Cuando el ave toma más condición, y desarrolla sus músculos pectorales, el peso tiene mayor significado en aproximarlos al peso de cacería. El peso final dependerá de muchos factores. Aquí hay algunos ejemplos: clima, tipo de presa que se quiere cazar, la preferencia del cetrero de volar más arriba o más debajo de su peso de vuelo, la condición de vuelo del ave, temperamento, etc.

Hay muchas malas concepciones respecto al Aguililla de Harris. Siempre se nos pregunta si de estas aves se puede esperar que capturen más que solo algunas presas en su primer temporada. Algunos cetreros piensan que el Harris es lento para desarrollar y logran, en el mejor de los casos, capturar pocas presas en su primer año. Mientras que algunos Harris son mejores cazadores que otros, en porcentaje, uno hará presa en sus primeros 10 días en el campo, y capturará 50 presas aproximadamente en su primer año. Hay aves excepcionales que capturarían hasta 100. De hecho, lo que a un joven le falta en experiencia y precisión, usualmente se complementa con un fervoroso entusiasmo. Nosotros creemos que el mito del lento desarrollo de estas aves depende del cetrero que no caza con su ave con frecuencia o que no puede encontrar presas, o que vuela a sus aves muy bajas o muy altas de peso. Recuerde, el peso de vuelo de un Harris es más alto que el peso de cacería.

Deseamos que con el uso de estas guías y un poco de suerte, usted obtenga un Harris que se ajuste a sus necesidades. Nuestros Harris favoritos son leales miembros de la familia y confiables compañeros de caza.

**Jorge8a**

**Taducción por Efrain Flores.**