

¿ Dedos o disparador mecánico?

por chuck adams



La elección entre soltar con dedos o con disparador puede llegar a ser angustiosa para los cazadores, ya que el terreno de caza es el mismo, independientemente de cómo tire el cazador. En el tiro sobre diana, hay diferentes campos o terrenos de práctica; competición olímpica (con disparador), tiros de 3D y tiro en sala (modalidad con y sin disparador). Estas diferentes modalidades permiten nivelar las oportunidades de cada uno, bien sea tirando con los dedos o con disparador. Pero cuando un ciervo o una pieza aparece dentro del radio de las 40 ó 50 yardas, la única consideración a tener en cuenta es qué sistema funcionará mejor para abatir la pieza.

En un primer vistazo al tema, puede parecer que el disparador mecánico es mucho mejor para la caza. Siempre es más preciso apretar un gatillo, que dejar escapar la cuerda entre unos dedos estremecidos. No es por accidente por lo que las mejores puntuaciones en competiciones como los nacionales de 3D de la IBO, o las competiciones en sala de la NAA, se consiguen siempre por arqueros que usan disparadores mecánicos.

La superioridad aparente de los soltadores mecánicos queda engrandecida por el éxito en este tipo de competiciones, y por los fabricantes de los disparadores que bri-

llantemente publicitan sus productos. Es también discutible que para el principiante medio con un arco de poleas corto de tipo medio, le es mucho más fácil y rápido ajustar y regular el equipo para alcanzar cierta precisión si usa un disparador en vez de los dedos. No es de extrañar pues, que entre el 70 y el 75% de los cazadores con arcos modernos tiren con algún tipo de disparador. Si nos referimos a la industria del tiro con arco compuesto en general, este porcentaje se aproxima más al 100%.

Pero, estoy aquí para decirle que esta ventaja de los disparadores cuando se tira sobre diana, queda bastante desdibujada en situaciones de caza. Algunos de los mejores arqueros cazadores que conozco todavía persiguen sus presas con la cuerda entre los dedos, y ésta no es una elección fortuita. En lo que a mi respecta, he conseguido las tres cuartas partes de mis trofeos soltando con los dedos, y sé a ciencia cierta que tirar con los dedos es mejor en algunas situaciones.

Este es un pequeño repaso sobre la controversia dedos/disparador en la caza con arco.

Una suelta con los dedos es más difícil de ejecutar correctamente. Es más duro para los músculos de los dedos, la muñeca y el antebrazo. Sin embargo es más rápido de usar en algunos escenarios y situaciones. A diferencia que con el disparador mecánico, no hay factores añadidos de dificultad cuando se usan los dedos en estas situaciones difíciles.

Por ejemplo, dos de mis mejores piezas cazadas con arco todavía estarían caminando si hubiera usado algún disparador mecánico. El Caribou de montaña que cobré en 1995 es el actual récord del mundo para esta subespecie, tanto como "Pope and Young" como para "Safari Club International". Este animal rompió el anterior récord que había estado vigente durante 17 años. El "mule deer" que me cobré en Octubre de 1999 en Canadá es uno de los más grandes nunca cobrados en este país. Ambos animales aparecieron de forma inesperada caminando a lo largo de una línea de tiro bastante estrecha, con lo que me permitieron sólo dos o tres segundos para abrir el arco y disparar. Los dedos me permitieron hacerlo en este corto espacio de tiempo, con un disparador habría tardado unos segundos más con lo que habría sido demasiado tarde.

Cuando se caza desde un puesto en un árbol o una



Una suelta tradicional con dedos es silenciosa, rápida, segura y razonablemente precisa si se practica con regularidad.

posición oculta en el suelo, el disparo con disparador mecánico normalmente es factible. En disparos a nivel del suelo sobre piezas en movimiento, los dedos son más efectivos.

Me preocupa el hecho de haber visto disparadores mecánicos fallar en situaciones de caza. A veces se congelan a temperaturas bajo cero, se obstruyen cuando el polvo o la mugre es excesiva. De vez en cuando se rompen. A diferencia de estos, los dedos nunca se rompen, bloquean o congelan. Simple y funcional puede ser mejor en muchas situaciones de caza.

Un arco disparado con los dedos, puede ser más silencioso que ese mismo arco cuando se utiliza con disparador. Recuerde: los animales, a diferencia de las dianas, pueden oír el disparo y esquivar la flecha. Un disparador de pestaña rígida, rasga la cuerda del arco como si de una guitarra se tratase, mientras que la suave carne de los dedos amortiguan la vibración de la cuerda durante la suelta. Con animales asustadizos, esto puede marcar la diferencia entre un impacto certero y erróneo.

Los disparadores además tienden a desgastar la cuerda del arco. He visto romperse el forrado varias veces mientras arqueros tensaban para disparar a animales. El resultado nunca es bueno. Un "encoque lazo" (presentado en A.F. Abril/Mayo 99) previene este problema y también ayuda a amortiguar el ruido extra que produce la cuerda cuando se utiliza el disparador mecánico.

¿Y qué hay de la mejor precisión cuando se usa un disparador mecánico? Mi experiencia me dice que una arquero

CUSTOM FEATHERS

by
GATEWAY

EVENLY cut BASES

VIBRANT Solids

**AFFORDABLE
BARRED**

Exclusive CAMO

HUNTING SHAPES

**TARGET
SIZES**

50 & 100 PACKAGES

WATERPROOFING POWDER



**The GATEWAY to SUCCESS
is at**

www.gatewayfeathers.com



Gateway Feathers
Phone (520) 805-0863
Fax (520) 364-6633

Organizaciones de caza:

Becoming an Outdoors Woman College of Natural Resources, UWSP

Stevens Point, WI 54481

Bowhunters of North America

P.O. Box 1702
 Bismarck, ND 58502

Christian Bowhunters of America

3460 W. 13th St.
 Cadillac, MI 49601

nt'l Hunter Education Association

P.O. Box 490
 Willington, CO 80548

National Bowhunter Education Foundation

249B E. 29th Street, #503
 Loveland, CO 80538

National Crossbow Hunters Organization

4741 S.R. 107 NE
 Washington C.H., OH 43160

Physically Challenged Bowhunters of America

RD #1, Box 470
 New Alexandria, PA 15670

Pope & Young Club

15E. 2nd Street
 Chatfield, MN 55923

Professional Bowhunters Society

P.O. Box 246
 Terrell, NC 28882

Safari Club International

32045 DeQuindre
 Madison Heights, MI 48071

The National Crossbowman

398 E State Street
 Kennett Square, PA 19346

World Bowhunter Association

205 Pleasant Avenue
 Park Rapids, MN 56470

ESPAÑA

Federación Española de Caza

Francos Rodríguez, 70 2ªa
 28039 Madrid

España

tfno: (34) 91 - 311 16 34

fax: (34) 91 - 450 66 08



No hay nada más preciso cuando se dispara a diana que un arco bien regulado con disparador.

bien entrenado que use sus dedos, puede llegar a tener agrupaciones lo suficientemente buenas como para cobrarse piezas a una distancia de 40, 50 e incluso ocasionalmente 60 yardas. Los grupos nunca serán tan buenos como los obtenidos por un tirador bien entrenado que use disparador, pero las buenas agrupaciones sólo cobran piezas. Si puedo mantener todas mis flechas dentro de un radio de 2 ó 3 pulgadas a 20 yardas, y de 4 a 6 pulgadas a 40 yardas alcanzaré en la zona vital de 8 pulgadas del pecho todas y cada una de las veces. Esta "precisión de caza" no me hará ganar competiciones, pero sí me hará derribar animales. Hay dos consejos importantes para aquellos a los que les gusta la idea de usar el seguro y sencillo sistema de los dedos para cazar. Primero, elija un arco compuesto de al menos 45 pulgadas de longitud entre ejes. Un arco recurvo debería ser de al menos 60 pulgadas de largo y un "long bow" o arco tradicional debería medir al menos 68 pulgadas. No todos los fabricantes de arco compuesto atienden a las necesidades de arqueros que tiran con dedos, pero las marcas como Hoyt y Reflex todavía ofrecen algunos soberbios poleas para tiro con dedos lo suficientemente

largos como para evitar pinzamientos a la apertura completa.

Segundo, abra el arco con tres dedos y suelte la cuerda con dos. Algunos tiradores de dedos relajan el dedo de abajo; otros relajan el dedo de arriba. Cualquiera de las dos maneras funciona mejor que soltando la cuerda con los tres dedos, ya que es más fácil el soltar suave y consistentemente con esos dos dedos en la cuerda. No pruebe esto con un arco de caza recurvo o con un long bow de más de 50 libras, puesto que no hay desmultiplicación (let-off) que alivie la tensión en los dedos en la máxima apertura del arco.

Todos los mejores tiradores de dedos que conozco usan dactileras, y no guantes. Los guantes, con el uso, generan un surco profundo, limitando la capacidad para realizar sueltas suaves y precisas.

Hay más de un sistema para hacer las cosas bien. Algunos buenos cazadores de arco utilizan disparadores mecánicos, especialmente desde posiciones de pie y estáticas de caza. Otros prefieren el silencio, simplicidad y velocidad cuando se tira con los dedos. Cualquier cosa que elija, asegúrese de practicarla duramente. Haga que la técnica que elija llegue a ser natural, y dispare sólo a la distancia a la que pueda asegurarse el cobrar la pieza.