

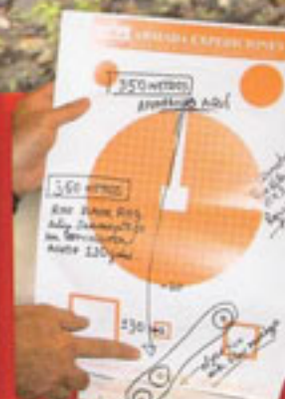


# Estado de conservación y amenazas

# Macho montés



**ARIÑO: EXPERIENCIA  
Y HUMILDAD**  
**CALIBRES PARA CAZAR  
A LARGA DISTANCIA**  
**CACERÍA DE PAVOS  
EN TEXAS**



Algunos factores técnicos y humanos asociados  
POR ROQUE ARMADA (ARMADA EXPEDICIONES)

# SELECCIÓN DE CALIBRES PARA CAZAR A LARGA DISTANCIA (1)

Roque Armada nos muestra un precioso tur del Cáucaso cobrado en las montañas de Acerbayán. Lo ideal es tirar nuestras presas después de un buen rececho dentro de unas distancias razonables de tiro. Por desgracia, en ocasiones, especialmente en complicadas cacerías internacionales, no hay más remedio que forzar tiros muy largos o venirse sin trofeo. Por eso debemos reflexionar sobre algunos aspectos que influyen en el tiro a larga distancia que a veces no son fáciles de ver.

En este artículo y el próximo veremos algunos criterios que nos pueden ayudar a la elección de calibres cuando esperamos cacerías que nos pueden exigir tiros a muy larga distancia. Hoy revisaremos aspectos de la puesta en tiro como el concepto del *Point Blank Range* o PBR o máxima distancia de tiro sin corrección. Veremos la importancia de la habilidad del tirador y revisaremos aspectos físicos y humanos relacionados con ese tipo de tiros largos. Finalizaremos revisando las ventajas e inconvenientes de los anteojos de torreta táctica.

En el siguiente número revisaremos el factor de la precisión de un rifle y cómo mejorarla. Tocaremos el olvidado factor del retroceso y cómo influye en la colocación de nuestros tiros. Por último veremos los calibres que pueden ser adecuados para cazar a muy larga distancia y algunos criterios personales de cómo seleccionarlos.

Bonito ibex del Altai cobrado en Mongolia. El magnífico guía mongol de nombre Chalota consiguió ponerme a 140 metros del animal, que cobré con un sencillo tiro a esa distancia con mi Manlicher del 270 Winchester con un simple antejo 3-9x36 de Zeiss. Incluso en complicadas cacerías los tiros a larga distancia no son frecuentes. Pero llegado el caso, en una última oportunidad debemos tener los conocimientos y el equipo necesarios para cobrar nuestra presa de una manera rápida, ética y eficaz.



Vamos a revisar algunas ideas sobre cómo elegir calibres y cartuchos para tirar a muy larga distancia. Por desgracia muchas veces a la hora de esa elección de rifle, calibre y cartucho para tirar a largo, solo miramos su velocidad en boca de la bala en unas tablas de tiro en un ordenador o en un catálogo comercial. En función de tremendas velocidades teóricas y algo que hemos oído en una armería, hacemos nuestra selección. Sin embargo para la elección de nuestro equipo para cacerías en las que se pueda tirar largo hay otras variables que no por menos obvias se deben omitir.

En estos artículos veremos una serie de factores técnicos y humanos relacionados con el tiro a distancia y que muchas veces ignoramos antes de buscar y comprar nuestra arma para tirar largo. Reflexionaremos sobre aspectos como nuestra capacidad de aguantar retroceso. Veremos que la habilidad del tirador, solo conseguida a través de una intensa práctica, es el factor más importante para conseguir blancos a larga distancia. Erróneamente mucha gente elige armas super potentes, de cartuchos hiperveloces, pero en definitiva armas desconocidas y con las que no están familiarizados ni mínimamente.

Veremos aspectos técnicos que también son importantes para realizar la elección de nuestro cartucho para tirar largo. Reflexionaremos sobre la importancia de la precisión de nuestra arma para conseguir blancos a larga distancia. Tocaremos de pasada algunos sistemas que pueden aumentar la precisión de un rifle que agrupe mal. Analizaremos la importancia de la trayectoria y caídas de nuestra munición, cómo conocerla, cómo optimizarla y cómo corregirla con nuestro antejo. Por último repasaremos los calibres y cartuchos disponibles para tirar a distancia y en base a qué criterios podemos realizar a la elección para que nos permitan obtener nuestras presas a larga distancia.



Muchas veces a la hora de seleccionar nuestro rifle, antejo y calibre para tirar largo la gente solo se fija en la velocidad de la bala vista en las tablas de tiro teóricas de un catálogo comercial o un ordenador. También a veces se compran la última novedad de complicados antejos para tirar largo, basados en lo que nos dicen en cinco minutos en una armería. Este equipo compuesto por un rifle Christiansen del 30.378 Weatherby y un antejo con torreta de corrección vertical puede parecer "el no va más" para tiro a distancia. Sin embargo hay muchos otros factores implicados en conseguir blancos a larga distancias que no son tan obvios y que pueden hacer que este equipo, que en principio parece ideal, pueda ser incluso contraproducente.

## ***El factor ético del tiro a larga distancia***

Antes de meternos en profundidad con el tiro a larga distancia, lo primero que debemos tener en cuenta es que, siempre que sea posible, esos tiros se deben evitar. La esencia de un rececho es entrar a nuestra presa hasta una distancia razonable. Luego debemos realizar un disparo perfectamente controlado mediante un buen apoyo y que tenga las máximas posibilidades de producir su muerte de una manera rápida, limpia y eficaz. Pero también es verdad que a veces, especialmente en complicadas cacerías internacionales, no tenemos más opción que realizar un difícil disparo de último día o volvernos con las manos vacías después de mucho tiempo, esfuerzo y dinero invertido.

Por ello debemos tener los conocimientos, el arma y la munición adecuada para poder realizar uno de estos tiros largos pues puede ser la diferencia entre volver con éxito o fracaso de esta complicada expedición. Creo que hacer estos tiros largos "para probar" es una falta de ética, indigna de un cazador que se precie, pues las posibilidades de herir a nuestra presa en un sitio no vital y producirle una muerte lenta y dolorosa son demasiado elevadas y además sin beneficio para nadie.

Vamos pues a ver lo que a mi juicio son algunos de los factores técnicos y humanos que se combinan en un tiro a larga distancia y cuáles pueden ser los criterios que debemos tener en cuenta para hacer nuestra elección de óptica, arma y munición.

## ***Algunos antecedentes sobre el tiro a larga distancia***

Los dos primeros artículos que escribí en una revista cinegética hace ya varios años trataron muy generalmente sobre armas, anteojos, municiones y tiro para caza en montaña. Para mi sorpresa vi en aquel momento que tuvieron buena acogida entre los lectores.

Posteriormente en otros artículos he tratado el tema sobre puestas en tiro específicas para caza a larga distancia. Sobre este tema de cómo poner un rifle para caza a larga distancia recibí tal cantidad de preguntas y comentarios que a veces me costaba responder en un día y a la vez sacar adelante el trabajo de mi empresa de safaris. En alguna ocasión he escrito sobre las maneras clásicas para poner los rifles en tiro según tablas de tiro comerciales que en general son insuficientes para tiro a larga distancia, pues se limitan a 200 yardas que son apenas 180 metros. También he contado a los lectores españoles el sistema que usaron algunos expertos, como el escritor y cazador norteamericano **Jack O'Connor**, que fue el segundo ganador del premio Weatherby en 1957. En ocasiones he descrito detalladamente cómo es la trayectoria que sigue una bala desde que sale del cañón hasta que impacta en nuestra presa.

## ***Repasando el concepto del máximo Point Blank Range o PBR***

Pero de todo lo que he escrito en los últimos años en prensa cinegética, el tema sobre el que más preguntas he recibido y creo que ha sido de mayor interés es cómo poner un rifle en tiro para maximizar su *Point Blank Range* o PBR, que en español se puede traducir un poco arbitrariamente como máxima distancia de tiro sin corrección. Vamos pues a recordar el concepto del Point Blank Range que permite cobrar nuestra presa hasta una distancia máxima –el máximo PBR– sin necesidad de hacer correcciones hacia arriba o abajo al apuntar. La idea fue desarrollada por expertos tiradores norteamericanos para optimizar la trayectoria de sus balas y alargar su alcance eficaz. Este concepto es importante para elegir un cartucho para tirar a larga distancia, pues cuanto más plana sea la trayectoria de un cartucho, más largo será su máximo Point Blank Range. Esa distancia será el máximo PBR de su



En mi opinión para conseguir esta práctica que le permitirá conseguir blancos a larga distancia es mucho más fácil y agradable utilizar calibres suaves, de retroceso moderado y fáciles de disparar. No creo que necesite ningún tipo de magnums o supermagnums ni pesos de bala de 180 o 200 grains. Si usted va a cazar principalmente animales ligeros tipo rebecos, corzos, machos monteses, íbex o carneros, estos calibres suaves y agradables de disparar tienen potencia de sobra con balas de 120 a 150 grains para cobrarlos, pues difícilmente esos animales van a pasar de 100 kilos y muchos no llegan ni a 50 kilos.



SI QUIERES SEGUIR  
LEYENDO ESTE  
ARTÍCULO Y MUCHOS  
MÁS, CONTÁCTANOS  
POR WHATSAPP



(+34) 616 98 75 83

