



# HUNTERS

CAZADORES SIN FRONTERAS



Junto al fuego: Eduardo Romero

Año XIV - Nº 156 - 5,40 euros, Portugal Cont: € 4,60



# Ciervos rojos



**Aquellos cazadores de leones**



**Peligros en la montaña**



**El Armero La puesta en tiro**



## ARMAS, MUNICIONES Y TIRO EN LA MONTAÑA (y 2)

## EL ENTRENAMIENTO Y LA PUESTA EN TIRO

POR ROQUE ARMADA (ARMADA EXPEDICIONES)

IDEAS PRÁCTICAS PARA MEJORAR  
LOS RESULTADOS

Tras analizar en el número anterior cuáles son los calibres más adecuados para la caza en montaña y cómo y en función de qué elegirlos, así como las ventajas e inconvenientes de los míticos calibres magnum, los tipos de acciones y rifles que podemos elegir y algo sobre la importancia de conocer las caídas a distancia de bala y calibre y cómo compensarlas, en esta segunda entrega el autor se detiene en la importancia de un adecuado entrenamiento y en todo lo relativo a la puesta en tiro del arma, tareas ambas imprescindibles para enfrentarse a los largos tiros de montaña con suficientes garantías de éxito.

Un buen entrenamiento a distancia y conocer íntimamente su rifle y sus caídas es la clave más importante del tiro a larga distancia en montaña. Los americanos tiran miles de balas al año en magníficos campos de tiro y suelen ser buenos tiradores a distancia, a veces asombrosos. En España se practica poco y mal, y así nos va. Tenemos pocos campos de tiro, con malos apoyos, como máximo a 100 metros y nos gusta entrenar poco. Y por eso, aunque tenemos increíbles tiradores en montería, no tiramos bien a larga distancia. Acostumbrarse al rifle, calibre y tipo de bala, conocer perfectamente sus caídas reales (no teóricas) a 250, 300 y 350 metros y haber practicado a esa distancia con él, es el secreto de la caza y tiro en montaña. No es fácil hacerlo, hay que buscar un coto de caza, pedir permiso a la Guardia Civil, medir las distancias con un láser, tener buenas dianas, conseguir una buena mesa de tiro y unos buenos sacos rellenos de arena. Pero de verdad, si puede hágalo, su armero le aconsejará y ayudará y además estará encantado de venderle el equipo y mucha más munición al año.

Domingo Contreras, de Mérida, y el autor del artículo, con un precioso marco polo de 58 pulgadas cazado a 4.500 metros de altitud en el Pamir de Tajikistán, al lado de las fronteras china y afgana. Domingo, joven y al corriente de todas las novedades del mercado, utilizó su Blaser R93 off-road, con visor Zeiss de 6 a 24 aumentos, torreta correctora de caídas y bipode Harris. Además "hizo los deberes" y antes de esta importante cacería puso el rifle perfectamente en tiro a 100 metros, con el armero José Luis Cabañas en su magnífico campo de tiro de Moralzarzal, y luego tiró al blanco mucho en entre 200 y 400 metros. Observó cuidadosamente las caídas reales de sus balas y las apuntó en una pequeña chuleta que pegó en su anteojo. Con un medidor láser que le dio la distancia, no tuvo problemas para abatir este carnerazo a más de 400 metros con sus balas de expansión controlada Remington Sirocco Bonded de 150 grains, perfectas para penetrar en cualquier ángulo en estos enormes carneros, aunque al posición del animal no sea fuera la perfecta.

Así se prueba un rifle para ver cómo tira y agrupa diferentes tipos de balas. Debe utilizar un pesado banco de tiro, una torreta delantera de altura regulable y sacos de arena que sujeten la parte de atrás para que el rifle no se mueva. No olvide que queremos probar como tira el rifle y no como tira usted. Use un telescopio, protección de hombro, auriculares e incluso tapones debajo de ellos. Lo ideal es que utilice una buena diana. Las que yo utilizo, hechas por mí por ordenador, no las podrá comprar, pero si se pone en contacto conmigo estaré encantado de enviarle algunas. Sin este equipo, no se plantee tirar a 200 metros y menos a 300.



Roque Armada con el profesional Jerry Geracy, en las montañas Rocosas del norte de British Columbia. Nos muestran un precioso y difícil carnero Stone. El rifle elegido era un 7 milímetros Remington Magnum con doble gatillo al pelo. Dado que se caza casi exclusivamente a caballo no importa el peso extra que un Magnum aporta. La bala elegida fue la polivalente Nosler Partition que con su expansión controlada penetrará en cualquier alce o grizzly que se presente y que además al agrupar maravillosamente en ese rifle, permite un tiro largo a un carnero o a un mountain goat.

Como viene haciendo desde que en 1948 la inventó John Nosler, cumplió perfectamente lo que se esperaba de ella. No obstante cualquier bala de mediana expansión controlada como una Norma Oryx, una Federal Accubond, una Remington Swift Sirocco Bonded o Core Locket Ultra Bonded, hubiera servido para ambas especies, siempre que hubiésemos comprobado que agrupa suficientemente bien en nuestro rifle para un largo y complicado tiro al carnero.



Muchas, muchas veces algún cazador que ha contratado cualquier cacería de carneros o ibex, me pide consejo sobre si debe comprar un nuevo super magnum para la misma. Siempre digo lo mismo: hazlo, pero además antes de una cacería importante, compra por favor 10 cajas de balas, del peso y punta que mejor agrupe tu rifle y tiralas al blanco a 100, 200, 250 y 300 metros, y apréndete de memoria las caídas del nuevo rifle a esas distancias. Si quieres las puedes apuntar en una chuleta y pegarla en el anteojo o culata

Este precioso ibex del Pamir se cobró con un veterano Santa Bárbara aligerado del calibre 270 Winchester. Su dueño gracias a su gran experiencia en tiro en montaña y el profundo conocimiento de su rifle, después de usarlo durante 40 años para innumerables rebecos, corzos y machos no tuvo ningún problema para un difícil tiro a más de 300 metros.

Roque Armada con el magnífico guía mongol de nombre Chalote. El Manlicher Stutzen del 270 Winchester con el pequeño y ligerísimo anteojo Zeiss de 3-9x36 hizo perfectamente su trabajo una vez más. La bala Winchester Power Point, clásica y muy probada y que tan bien agrupa este rifle no tuvo problemas para cobrar este bonito ibex del Altai del tamaño de un macho montés a 170 metros.



del rifle, para recordarlas en el momento de la verdad y ya verás como te va mejor. Como estas cacerías se suelen contratar con mucho tiempo, deberás tirarlas en varias sesiones, dejando enfriar el rifle cada cinco tiros, pues en un mismo día poca gente aguanta más de 30 o 40 tiros antes de empezar a ver doble. Conocerás íntimamente tu rifle, sus caídas, la presión del gatillo, la postura de encare. Esa práctica, la seguridad y autoconfianza que da al cazador y un buen medidor láser de distancia harán que empieces a matar lejos sin problemas.

Suelo temblar cuando en cualquier campamento del desierto de Gobi, de la Rocosas o de Kamchatka un cliente me saca del maletín rígido un rifle "super magnum" nuevo y me dice lo bueno que es aunque no ha tirado un solo tiro con él. Cuando sacan un rifle usado, arañado, viejo y con el pavón gastado, suelo quedarme mucho más tranquilo.

### Puesta en tiro

Antes de empezar a tirar a larga distancia es imprescindible poner perfectamente en tiro el rifle a 50 ó 100 metros, pues de lo contrario no va ni a meter la bala en al diana a 200. Le aconsejo mucho que vaya con su armero al campo de tiro. Él le enseñará a corregir y le aconsejará y le venderá el material necesario y muchas, muchas, balas para que practique. Además si a usted se le sale el rifle de tiro en cualquier destino aislado del mundo, sólo tendrá que poner un blanco, apoyarse bien en su mochila, comprobar y corregir lo que haya pasado. No olvide que en el desierto del Gobi o en al península de Kamchatka no hay armeros. Los siguientes datos orientativos son para puestas en tiro a 50 metros, como en nuestro insuficiente campo de



El conocidísimo cazador de Huesca Jesús Montaner, con el macho montés que, con 295,3 puntos CIC, es récord absoluto de las Reservas Españolas de Caza. Jesús siempre usa un Blaser off road, del 7 mm Remington Magnum con un anteojo Zeiss de 2,5-12x56 y balas RWS KS de 150 grains, sin duda una magnífica elección para animales de peso medio. Jesús tiene gran confianza en este magnífico equipo, que conoce perfectamente, maneja con maestría y con el que ha cobrado innumerables sarríos en su querido Aragón, y casi todos los carneros e ibex del mundo.

tiro de Cantoblanco, o mejor 100 metros, si tiene dónde, y son para rifles con buena rasante tipo 7 mm Remington Magnum ó 270 ó 300 Winchester, orientados a larga distancia, no para tiros cortos en montería o aguardos.

A 50 metros la bala ya ha cruzado hacia arriba el eje óptico del anteojo, lo cual se

produce a unos 23/25 metros de la boca del cañón. Por tanto debe dar unos 2,5 ó 3 cm por encima del diez. Esto hará que a 100 metros de unos +6 a +7 centímetros y tendrá un cero en torno a los 210 ó 230 metros.

A 100 metros la bala debe dar unos +6 ó +7 centímetros por encima del 10 para



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



(+34) 616 98 75 83

