



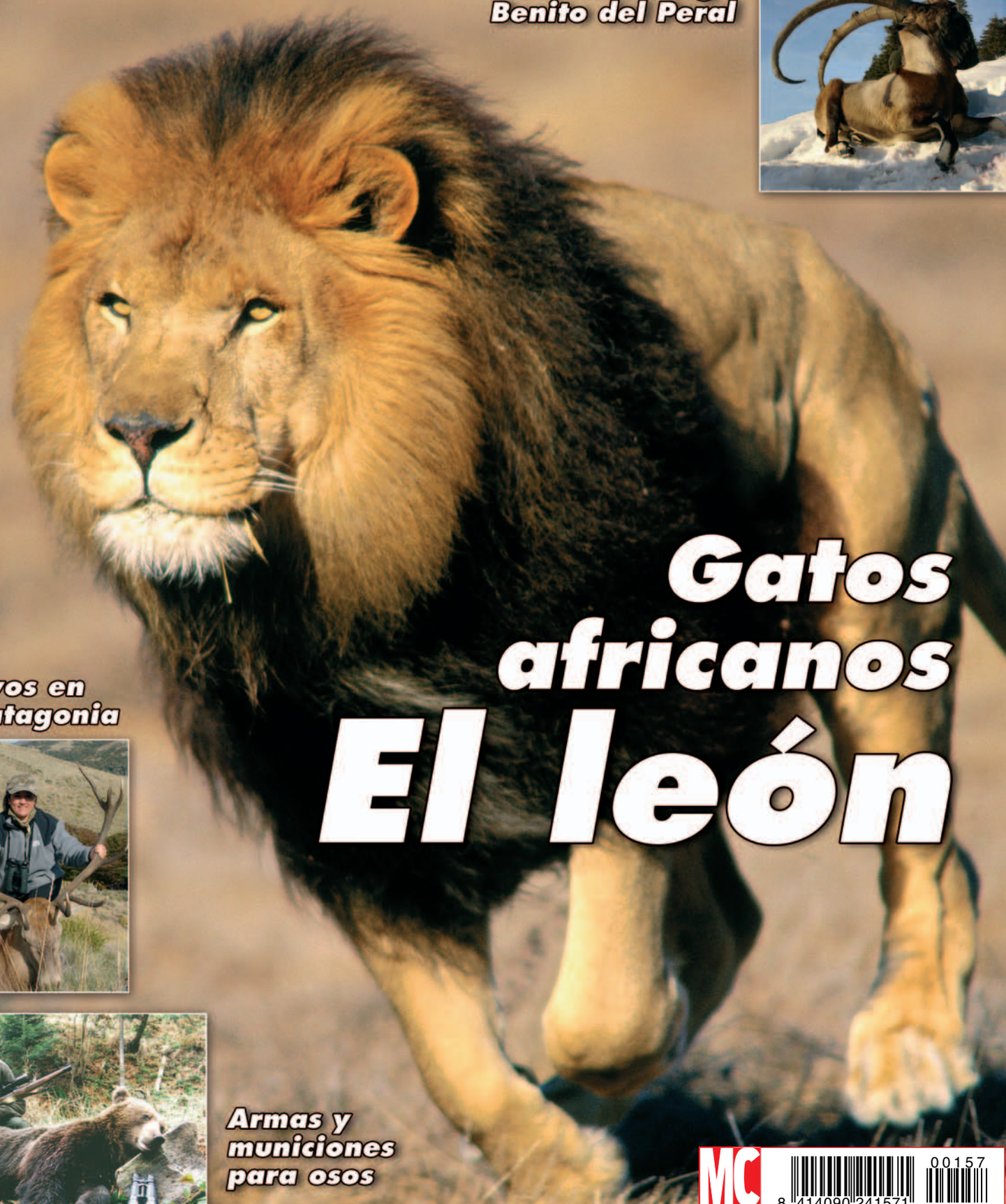
HUNTERS

CAZADORES SIN FRONTERAS



¡Que viene el lobo!

*Junto al fuego
Benito del Peral*



*Ciervos en
la Patagonia*



Gatos africanos El león



*Armas y
municiones
para osos*

Año XIV - Nº 157 - 5,40 euros. Portugal Cont: € 4,60

157



ARMAS Y MUNICIONES

PARA OSOS

SUBESPECIES DIFERENTES
EN DIFERENTES MODALIDADES

Estas líneas están orientadas a aquel cazador que está empezando a cazar por el mundo y tal vez se enfrenta a su primera experiencia frente a un oso en cualquier lado del planeta. Mi intención es, sin grandes tecnicismos, orientarle sobre las diferentes maneras en que se cazan osos en el mundo y darle unas ideas sobre las armas, calibres, visores, tipos de culatas y de balas que en mi humilde opinión, mejor le pueden ir para ello.

El autor del artículo con un precioso oso pardo de Kamchatka cobrado por él. Utilizó un Remington del 338 Winchester Magnum con visor Zeiss Conquest de 3-9x42. Las balas fueron Norma TXP de 225 grains que cargan las magníficas puntas Swift-A-Frame de doble núcleo y camisa soldada al núcleo que las dotan de un gran control de expansión, retención de peso final y por ello enorme penetración.

POR ROQUE ARMADA
(ARMADA EXPEDICIONES)

Aquellos lectores que sean fieles a esta revista y hayan tenido la amabilidad de leer el artículo que publiqué recientemente sobre armas para caza en montaña, recordaran que era un enfoque para caza internacional. En esta ocasión iba a decir algo parecido, porque desde aquel oso que mató a **Favila** y para el cual Medio Ambiente, previo informe del Seprona, dio una autorización especial por daños, pocos osos se han cazado desde hace mucho tiempo en este país.

Como siempre digo, sólo son unas sugerencias personales en base a lo que a mí me ha ido bien. Lo último que quiero es dogmatizar o crear polémica, simplemente ofrecer unos consejos a partir de lo que he podido aprender en multitud de viajes por el mundo en pos de este interesante plantigrado y a través de muchísimas conversaciones con profesionales expertos en esta caza, desde las Montañas Rocosas hasta los volcanes de Kamchatka.

Para ello vamos a dividir el artículo según las formas principales de cazar osos que hay en el mundo, en aguarido, en batida y a rececho, y las armas, municiones y ópticas más apropiadas para cada modalidad. Veremos los matices que hay entre los osos europeos, los osos americanos y los asiáticos. Haré una pequeña referencia a la caza con perros de rastro que se practica en algunos estados norteamericanos y minoritariamente en Suecia, Finlandia y Rusia, aunque mayoritariamente por residentes, por lo que creo que es poco interesante para el cazador español que viaja.

Esperas en cebo de osos negros y pardos europeos

Esta es la manera más normal y con mayores posibilidades de éxito de cazarlos tanto en Canadá como en Rumania aunque hay diferencias entre ambas.



Con un descomunal oso rumano que dio 560 puntos CIC. Probablemente estuvo muy cerca de los 400 kilos aunque no lo pesamos. Se cobró con un 375 HH con visor Zeiss de 1,5 a 6x42, un buen equipo para la poquísima luz con la que ese tiró. Se utilizó una bala Remington Soft Point de 270 grains de punta redonda muy bien colocada que no llegó a atravesarlo. Tal vez una Remington Safari Grade con su magnífica punta de expansión muy controlada Swift-A-Frame de 300 grains, hubiera sido mejor para asegurar la penetración, en caso de que se hubiese tenido que tirar el oso en una ángulo más forzado o el tiro hubiese estado peor colocado, dadas las nefastas condiciones de luz con las que se disparó.

Además suele ser la primera experiencia de cualquier español cuando con un cierto respeto atávico recordando a nuestro querido Favila, se aventuran por el extranjero detrás de estos plantigrados.

El condicionante principal de esta forma de caza a la hora de elegir arma, munición y en esta forma de caza el importantísimo anteojo, es que se saben dos cosas a priori comunes para ambos. Que el tiro va a ser cercano, digamos a no más de 50 metros, y que las condiciones de luz van a ser de regulares a malísimas. En cambio hay dos diferencias. La primera es que los pardos europeos suelen ser mucho más grandes, y la segunda es que se tiran con menos luz, pues se autoriza a tirarlos de noche

y con luna. En cambio en los negros te tienes que retirar por ley justo antes de que se haga de noche, aunque como son negros tampoco se ven nada bien entre las sombras del crepúsculo entre enormes bosques.

Como sabemos que la distancia de tiro va a ser muy corta no necesitas para nada un calibre de mucha rasante ni muy rápido. En cambio sí quieres un calibre que le golpee muy fuerte y muy duro para

intentar anclarlo, y evitar complicados y peligrosos pisteos de noche detrás de un animal peligroso herido.

En general el oso negro es más pequeño que uno grande rumano. Un oso negro medio va estar entre 100 y 200 kilos, aunque se cobran más ligeros y más pesados que eso. Se han cobrado algunos que han llegado y pasado de 300 kilos, pero al igual que es muy raro una persona de 2,20 metros, son la excepción y no la norma.

Oso rumano representativo de 300 puntos CIC. Se utilizó un pequeño, cortísimo y manejable Mauser con acción 98, del 9,3x62 y un anteojo Zeiss de 3 a 12x56 con retícula iluminable. Obsérvese los prismáticos, también Zeiss de 8x56, pesados y grandes pero de los más luminosos que hay en el mercado, ideales para ver de noche con luna. Difícilmente se puede buscar un mejor equipo para tirar un oso a 50 metros y en malas condiciones de luz. La bala fue una RWS TUG de 293 grains, un diseño muy veterano con doble núcleo de diferente dureza que, aunque la primera parte expanda, la parte trasera de aleación de plomo mucho más dura siempre penetra, por muchos huesos o músculos que tenga que atravesar. Literalmente planchó al oso de unos 200 kilos de peso en el sitio, pero es lo que se buscaba a fin de evitar peligrosos rastreos de noche. Además habría sido igual de demoledora con un oso mucho más grande que hubiese entrado.



Luis Bárcenas con su precioso oso de Rumania de 440 puntos. Lo cobró con su 375 H&H con el cual ya ha cobrado elefante, búfalo, león y leopardo, y una vez más este centenario calibre hizo su trabajo perfectamente. Un visor Zeiss 1,5 a 6x42 fue suficiente para la poca luminosidad con que lo tiró. Una bala Remington Soft Point de 270 grains fue demoledora en este oso de tamaño mediano. Si hubiese buscado un oso más grande tal vez hubiera sido mejor una bala con mayor control de expansión y de 300 grains tipo Swift-A-frame, Trophie Bonded Bearclaw o Barnes X.



Roque Armada con un bonito oso negro cobrado en aguardo en Quebec. Utilizó un Mauser Acción 98 del 9,3x62, corto y muy manejable, ideal para escalar y hacer equilibrios en las incómodas plataformas en los árboles desde las que se esperan los osos en Quebec. El anteojo Zeiss de 3-12x56 milímetros de objetivo, tubo de 30 milímetros y retícula 4 iluminable es de lo mejor que se puede usar para aguardos de osos. El 9,3x62 es ideal y demoledor para esta corta distancia y si muchos monteros lo usasen dejarían de estar todo el rato piteando guarros heridos. Como siempre fue contundente y con una bala RWS TUG de 293 grains dejó seco al oso en el sitio. La TUG es un veterano diseño alemán de doble núcleo que consta de un primer núcleo que expande bien y un segundo núcleo de una aleación de plomo con antimonio mucho más dura, que permanece intacto y penetra por mucho hueso o músculo que tenga que romper. Su comportamiento es muy parecido a las Nosler Partition americana aunque tal vez un poco más dura, pero magnífica para especies pesadas, grandes y duras.

Con otro oso negro de Quebec de tamaño moderado. Se utilizó el magnífico Mauser del 9,3x62 con su anteojo Zeiss 3-12x56 con retículo iluminable, insuperable para todo tipo de aguardos con poca luz. En este caso se probó la nueva bala de Norma con punta Oryx de 325 grains, de descomunal densidad seccional y que es la más pesada que puede tirar el 9,3. Consta de un núcleo simple de plomo pero fundido químicamente a la camisa que expande bien, pero evita cualquier fragmentación o separación de la camisa y núcleo que podría frenar a la penetración. Una bala muy polivalente para caza pesada por el mundo y que además suele agrupar bastante bien. Ese magnífico diseño de la casa Norma, junto con su peso de 325 grains, dejó perfectamente anclado este oso de tamaño moderado y pienso que incluso fué un poco demasiado para el mismo. Sin embargo, sabía que con esa bala y ese calibre no tendría ningún problema incluso aunque me hubiera entrado el mayor oso negro de Canadá. En cacerías de osos hay que ir preparado para tirar un osazo, pues se nos puede presentar y además cerca.

En cambio un buen oso rumano de 500 o más puntos CIC puede llegar a los 400 kilos y pasar de ahí.

En términos de calibre para los negros podemos poner como límite inferior un 270 Winchester, empezando a estar más cómodos con un 7 mm Remington Magnum o un 30.06. Si usted tiene un rifle cochinerero del 444 Marlin o del 45-70 será magnífico para esta caza y lo admirarán sus guías, pero debe revisar muy bien el anteojo que lleva, si lo lleva, pues sino no le servirá. Como límite inferior para los pardos europeos y para estar más cómodo con los negros yo hablaría del mejor aun de cualquiera de los 300 Magnum o el súper europeo 8x57, 8x68, aunque si viaja con estos calibres a Canadá y le pierden las balas en el vuelo va a tener muchos problemas para comprarlas ahí.

Pero lo mejor en mi opinión para un gran oso pardo rumano empieza en los 338 Winchester, Remington o Weatherby, 35 Welen y mejor aun con los 9,3 sea x62 ó x64 en un cerrojo o 74R en un magnífico express. El límite por arriba estará en el magnífico 375 HH, pero para esta modalidad de caza como luego veremos, más que el calibre, será vital el anteojo que usted tenga encima del cañón.

En todos estos casos utilizaremos las balas más pesadas y duras que tengan para ese calibre. Sobre todo si utilizamos un súper rápido 7 Remington Magnum o 300 Magnum utilizaremos balas de expansión muy controlada, para evitar que el exceso de velocidad a esas cortas distancias, pueda producir una sobreexpansión de una bala blanda y la desintegración de la misma en el número de





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



(+34) 616 98 75 83

