



Roque Armada da respuesta a todas las dudas que los lectores le quieran plantear sobre las armas y sus municiones para cazar. Preguntas a la dirección electrónica: roquearmada@huntingitw.com

Bala del 270 para jabalí en batida

Leyendo tus artículos y aprovechando el monográfico sobre el 270 Win que acabas de publicar, quisiera conocer tu opinión sobre dicho cartucho para cazar jabalíes en batida y qué munición aconsejas.

Cazo aquí en Asturias, en batida, desde hace veinte años con el 7 mm Rem Mag y siempre que apunté decentemente funcionó, a cualquier distancia, cerca y lejos, vamos, sin queja. Ahora he comprado un Blaser Profesional R-8 en 270 Win, pensando en la batida principalmente y algún rececho de corzo donde sé que sobra cartucho. Me animó el tamaño del rifle, su fácil manejo, rapidez, encare, menor retroceso... En principio, aconsejado por otros usuarios, compré munición RWS KS de 150 pero con todo lo que leí creo que su peso ideal son los 130 grains y cambié a RWS H-Mantel todavía sin ir de caza y sin que me la aconsejasen. Pienso que a las distancias en que disparamos, normalmente por debajo de los 100/150 metros, debería ser parecido al 7 mm, dadas sus cotas y aunque con menos energía, de sobra.

Otros amigos dicen que no, considerándolo casi insuficiente, por eso te consulto teniendo en cuenta tus conocimientos y experiencia.

José María Casado Ramos (Oviedo)

RESPUESTA

Gracias a ti por tus amables palabras sobre mis artículos. Creo que has hecho una magnífica elección de rifle con el R-8 del 270 Winchester pues todo lo que dices sobre él es cierto. Es mucho más corto de cañón y por tanto compacto, ligero, rápido y suave de retroceso que un 7 mm Remington Magnum. En cuanto a los efectos del 270 Winchester en batida de jabalí, no te quepa duda de que si colocas la bala en su sitio y afecta a corazón y pulmones matarás el guarro. Sin embargo yo soy partidario de mayor peso de bala y más calibre para cochinos, no por la energía, que es una de los parámetros peor entendidos en España, sino por el peso de bala.

Las personas que más reses matan en España al año son los dueños de fincas grandes alambradas, que tienen que descascar ciervas y venados selectivos por gestión. A los amigos que te dicen que un 270 es in-



He cobrado varios búfalos con balas Swift A-Frame de 300 grains del 375 H&H. Hoy Norma ofrece esta magnífica bala en 286 grains que pienso que sería perfectamente capaz de atravesar el hombro de un búfalo bien cuadrado de lado y destruir sus pulmones y corazón. Para ello debe colocarla en su sitio exacto pero una vez que haya destruido esos órganos vitales ningún búfalo del mundo andará más de unos cientos de pasos antes de caer muerto como una gota de agua. Eso sí, recuerda que debe ser legal y estar autorizado y bien cubierto por el cazador profesional.

suficiente para un guarro, les puedo contar que por mi trabajo conozco a muchos de estos señores que llegan a cobrar 200, 300 y más reses al año, cifra inimaginable para un cazador medio. Pues bien, te quedarías asombrado de cuántos lo hacen con 270, 308 e incluso 243 sin ninguna necesidad de magnums ni supermagnums de ningún tipo. La energía no mata, lo que mata es la bala bien colocada en su sitio, que atraviese los órganos vitales. Sobre este tema de la energía estoy preparando un próximo artículo para esta revista que espero que aclare algo este tema tan controvertido y en mi opinión malentendido.

Cuando uso mis 270 en batida con tiros cercanos la bala que uso es la Remington Core Lockt de 150 grains de punta redonda y con mucho plomo expuesto. Esta punta roma hace que la expansión sea muy rápida y el efecto de parada más alto. La RWS KS la he usa-

Balas del 9,3x62 para búfalo e hipopótamo

Buenos días Roque. Lo primero agradecerte todo lo que me estás aportando con los artículos que estas publicando. He aprendido y sigo aprendiendo con cada uno de ellos... ¡Gracias!

Te agradecería si me pudieras atender la siguiente consulta: ¿Qué punta recomendarías para cazar el búfalo y el hipo con un 9,3x62?

Muchas gracias de antemano.

Chus

RESPUESTA

Sobre el 9,3x62 escribí un largo artículo en los números 5 y 6 de Hunting, en el cual explicaba mucho sobre el tipo de munición a emplear.

Vimos que en los tiempos coloniales de la primera mitad del siglo XX se cobraron miles de búfalos e hipopótamos, especialmente para alimentar a los empleados de las fincas y plantaciones coloniales, sin ningún problema. Bien es verdad que eran cazadores profesionales que vivían de la caza y por la caza y tiraban divinamente. Hoy tenemos balas mucho mejores que aquellos diseños sencillos y arcaicos, por lo que sería perfectamente posible que un buen tirador que coloque el tiro donde lo tiene que colocar, repita aquello. Pero lo primero que debes hacer es asegurarte que es legal en el país que caces. Además debes pedirle a tu cazador profesional que te autorice. Y debes sobre todo estar dispuesto a que te cubra con su arma, en caso de que no coloques la bala en el sitio exacto.

Para la combinación que me dices yo utilizaría dos tipos de bala. Para el primer tiro al búfalo lo debes tirar perfectamente cuadrado de costado y

al centro del hombro, para coger los dos pulmones y todas las venas y arterias que salen de la parte alta del corazón. Para ello elegiría la bala Swift A-Frame de 286 grains que anuncia Norma en su nuevo catálogo. Tiene recias paredes fuertemente soldadas al primer núcleo, luego a partir de la partición actúa como una blindada. Esa bala, si la colocas en su sitio, atravesará el hombro y destruirá toda la parte alta del corazón y la vena cava, el cayado de la aorta y las arterias pulmonares. Además penetrará ambos pulmones. Y te aseguro que con un tiro así, ningún búfalo del mundo va a andar más que unos cientos de pasos antes de caer muerto como una gota de agua.

He cobrado bastantes búfalos con esta bala en 375H&H de 300 grains y no creo que el búfalo note mucho los 14 grains de diferencia del 9,3. Esta es la misma bala con la que tiraría al hipopótamo si lo tiro al cerebro, metido en el agua.

Sin embargo en el búfalo debes llevar en el cargador debajo de las A-Frame balas blindadas para posibles tiro de remate en posturas forzadas huyendo y muy raramente cargando. Norma acaba de sacar la nueva serie Solid de 275 grains de punta muy plana que sería una buena elección. Esa misma bala es la que utilizaría para el hipopótamo si lo tiras fuera del agua al cuerpo. Yo tengo un par de cajas de Wodleigh blindadas del 9,3x62 de 300 grains recargadas por encargo por la casa Superior Ammunition de Estados Unidos, y compradas allí, pero conseguir eso desde España es casi imposible.

Pero no olvides que siempre debes estar autorizado y bien cubierto por tu profesional, pues estás en el límite inferior de lo razonable, sobre todo para una persona con poca experiencia en África.

do muchísimo y es una bala magnífica, pero por su punta cónica y su coeficiente balístico es más una bala de rececho que de batida. Respecto a la H-Mantel la he usado mucho en África, aunque en mayores calibres para antílopes de 400 y más kilos de peso. Pero con

su doble núcleo creo que es una bala muy dura para España para un cochino de 90 kilos y no digamos para un corcico de 25 kilos.

Tal vez lo ideal es que uses la Remington de punta redonda en tus tiros cortos en batida y luego busques una bala con buen coeficiente balístico de 130 grains, sin ningún tipo de refuerzo ni partición, que agrupe igual o muy parecido para cuando vayas al corzo. Prueba la Winchester Ballistic Silver Tip, la Remington Accutip o la Norma BST o las clásicas Remington Core lockt y Winchester Power Point y la que mejor te agrupe de todas será tu bala para el corzo.

El 9,3x62 cobró en tiempos coloniales miles de búfalo e hipopótamos para alimentar a la mano de obra de las plantaciones. Hoy hay una gran diversidad de balas mucho mejores que aquellos arcaicos diseños. Tenemos desde balas blindadas a balas con altísimos controles de expansión que si se colocan en su sitio indudablemente podrían matar un búfalo.

