

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 calibre 30-06 para rececho en España

Buenas tardes Roque, en primer lugar agradecerle los sabios consejos que nos da por medio de sus artículos. Poseo un rifle de cerrojo Sabatti del calibre 30.06 que utilizo para realizar algún rececho de vez en cuando; lo tengo puesto a tiro con la bala RWS KS de 165 grains. Habitualmente utilizo un FN semiautomático del mismo calibre y con la misma bala para batidas, que es la modalidad que practico con más asiduidad.

¿Qué balas me recomienda para probar a ver cuál agrupa mejor y poder recechar con ella cualquiera de nuestras especies? ¿Y cuál sería el máximo PBR para ese tipo de bala y una ventana válida para las especies de nuestro país?

Me han hablado muy bien de la Norma Ballistip Tip de 150 grains; me gustaría saber su opinión sobre ella y si puede cumplir con la premisa de poder abatir con ella todas las especies españolas a rececho. Espero su contestación con gran interés.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Tomás Modino Bedoya

RESPUESTA

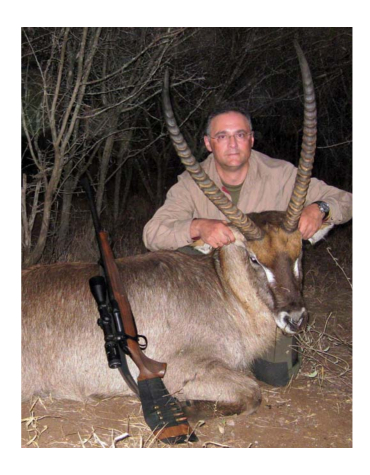
Lo primero darte las gracias por tus amables palabras sobre mis escritos. Además te doy la enhorabuena por utilizar el venerable 30-06, un cartucho ideal para España, suave, cómodo de disparar y que permite construir rifles de tamaño y peso moderado. Pero su principal ventaja es que es el cartucho con mayor variedad y suministro de munición del mundo.

Respecto a lo que me preguntas sobre una bala ideal para rececho, ya he contado muchas veces que eso

Mi buen amigo Tomas Meléndez es un gran defensor del venerable 30-06. Lo utiliza tanto para recechos en España como para alguna cacería internacional. La gran ventaja del viejo 06 es que existe para él la mayor variedad de munición del mundo. Entre esa enormidad de posibilidades puedes encontrar balas con buen coeficiente balístico de 150 o 165 grains que agrupen bien como buscas para rececho. Pero también encontrarás balas pesadas de 200 o 220 grains que te pueden servir para cualquier safari o cacería internacional. Para este duro waterbuck una Norma Oryx de 200 grains hizo el trabajo perfectamente.

no te lo puedo decir yo. Eso te lo debe decir tu rifle. Para España, una bala con buen coeficiente balístico, es decir que vuele bien, y no es necesario que tenga ningún control de expansión para animales del peso de los españoles. En una buena sesión de tiro prueba varios tipos de cartuchos que tengan estas características haciendo sesiones de seis tiros y dejando enfriar el cañón del rifle totalmente cada tres tiros. Luego comparas las agrupaciones y eliges la que mejor cierre sus tiros.

Como sugerencia que me pides para probar, puedes comparar con tu KS la Norma punta de plástico y BST, la Remington Core Lockt o la Winchester Balistic Silver Tip o la veterana Power Point. La ventaja enorme del 30-06 es que hay un mundo entero para probar. Con cualquiera de ellas no te quepa duda de que si le colocas un tiro a un rebeco, macho, corzo o venado español en el hombro, que atraviese su corazón y pulmones, morirá irremisiblemente en unos cientos de pasos.



Diferencias entre 7x64, 7mm Rem Mag, 257 Weatherby y 270 Win

Estimado Roque, felicitarte de nuevo por otro magnífico artículo de un calibre que, aunque nunca he tenido en mi armero, siempre me ha gustado.

Para recechar siempre he usado el 7 Rem Mg y el 257 Weatherby Mg, pero he de reconocer que siempre he pensado si el 270 podría hacer lo mismo, teniendo en cuenta que me gusta tirar largo. No descarto que algún día tenga un rifle de este calibre, y si lo tengo sé que será un Winchester modelo 70 parecido a los rifles que Jack O'Connor tenía personalizados por Griffin & Howe.

Dos preguntas Roque:

1.- ¿Ves mucha diferencia entre el 270 W y el 7x64?

2.- ¿Si cambiara al 270 notaría mucha diferencia en la práctica con los calibres que actualmente uso para rececho?

Rafa G. Adrio

RESPUESTA

Gracias por tus amables palabras sobre lo que escribo. Como en el anterior número de *Hunting* hablamos mucho del 270, mi respuesta será muy breve

Respecto a la diferencia entre el 270 y el 7x64 en efectos y resultados prácticos, en situaciones de caza real son idénticos. La única ventaja del 7x64 es que puede llagar a tirar balas de 170 y 175 grains mientras que el 270 es muy difícil encontrar más de 155 grains, lo cual tampoco es mucha diferencia. Sin embargo la variedad de balas y de suministro de munición a nivel mundial, especialmente

Este bonito íbex de Tien Shan se cobró con un 7 milímetros Remington Magnum que utilizaba en mis primeros recechos internacionales. Pero con el tiempo me di cuenta de que en un 270 Winchester se podía construir un rifle bastante más ligero, corto de cañón, compacto, suave de retroceso y fácil de disparar. Sabiendo optimizar la puesta en tiro del dos setenta se obtiene prácticamente la misma rasante que con el 7 Remington Magnum. Por ello desde entonces no he vuelto a usar otra cosa que el viejo "dos setenta" en mis recechos internacionales.

fuera de Europa, es inmensamente más grande en el 270 W. Respecto a la diferencia con tu 7 mm Rem Mag y el 257 Weatherby en balística, rasante y efectos prácticos que vas a notar en rececho, si sabes optimizar la puesta en tiro, es muy pequeña. Eso sí, con el 270 Winchester llevarás un rifle algo más ligero, bastante más corto de cañón y de longitud total y mucho más suave y cómodo de disparar, que los dos anteriores magnum.

Respecto a la Norma Ballistic Tip o BST la conozco muy bien y ahora la uso en un par de rifles. En general agrupa muy bien pero no siempre. Por ejemplo, en mi Blaser R-93 cose los tiros pero en mi Manlicher stutzen agrupa fatal, como un postazo. Es una bala con punta polimérica y sin ningún tipo de refuerzo o partición. Yo la he usado en 140 grains en el 270 Winchester y no he tenido ningún problema para cobrar cualquier especie española a rececho, incluso venado y cochinos, con lo cual en tu 30.06 con 150 grains todavía será más efectiva. Pero solo si agrupa bien en tu rifle y eso solo lo sabrás probándola en un campo de tiro.

La ventana vital que yo usaría y uso para España es de 20 centímetros (+10 y -10 centímetros). Con ello

consigo que mi bala nunca vuele a más de 10 centímetros por arriba o por debajo del punto donde pongo la cruz del anteojo hasta su máximo PBR o máxima distancia de tiro sin corrección.

Respecto a las cifras de PBR, las balas del 30.06 de ese calibre de 165 grains vuelan de media a unos 2.800 pies por segundo, es decir a unos 850 metros por segundo. Sus datos serían: Puesta en tiro a 100 metros +8,5 centímetros y la máxima altura de trayectoria, es decir +10, se produciría a 128 metros de la boca del cañón. La puesta en 0 la tendrías a unos 228 metros y el máximo PBR lo tendrías a 270 metros donde la bala impactaría a -10 centímetros. Por si tuvieras que forzar un tiro más allá de este máximo PBR la caída a 300 metros sería de unos 20 centímetros.