

POR ROQUE ARMADA
(ARMADA EXPEDICIONES)



Este bonito sarrío aragonés del valle de Hecho se cobró con mi veterano Manlicher Stutzen del 270 Winchester. Como bala utilicé la Winchester Power Point de 130 grains que agrupa divinamente en ese rifle.

EL MAGNÍFICO 270 WINCHESTER (2) BALAS, TRAYECTORIA Y PUESTA EN TIRO

Combina una rasante suficiente con un retroceso suave y manejable

En el capítulo anterior vimos cómo el calibre 270 Winchester llegó a mi vida. Conocimos la vida del auténtico defensor y abanderado de este veterano cartucho, el escritor americano Jack O'Connor. En este segundo artículo veremos cuáles son sus características técnicas. Estudiaremos sus puestas en tiro para larga distancia y como optimizarlas. Veremos la enorme variedad de tipos, durezas y pesos de balas disponibles en el mercado. Comentaré las puntas que, a lo largo de más de 30 años de cacerías en medio mundo, me han dado mejores resultados.



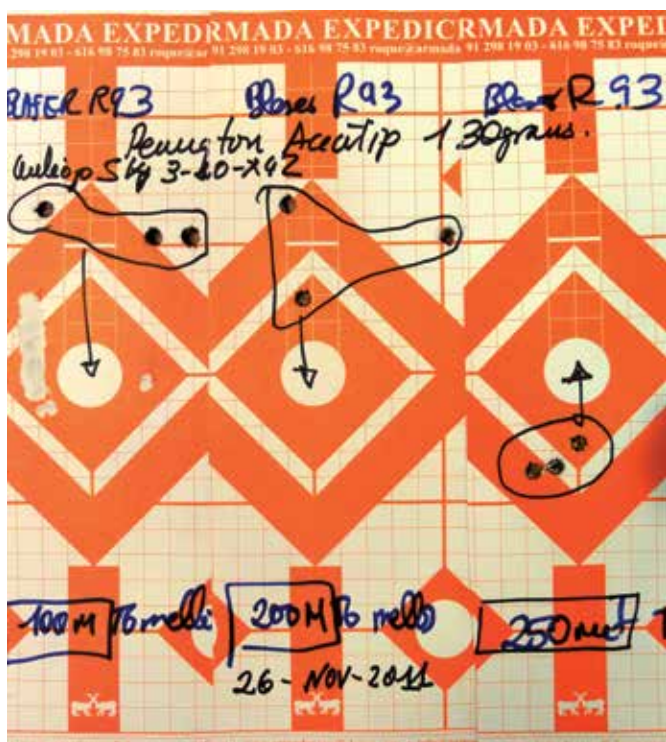
El “dos setenta” permite quemar su pólvora en cañones cortos de 50 y 55 centímetros de longitud. Con ello se construirán rifles cortos, ligeros y manejables que son ideales para el complicado terreno de montaña. También son ideales para llevar el rifle en una cacería a caballo, como esta en el Altai de Mongolia.

El 270 Winchester fue presentado por su casa matriz *Winchester Repeating Arms Company* en 1925 para su nuevo rifle de cerrojo modelo 54. El nuevo cartucho estaba basado en el casquillo del popular 30.06 simplemente agolletándolo a la medida de 277 milésimas de pulgada, que equivalen a 7,02 milímetros en medidas decimales. Esta medida se refiere al diámetro de la bala, que coincide con el diámetro del cañón, medido desde el fondo de los surcos de las estrías (*Groove Diameter*). Solo les recuerdo –como vimos en profundidad en el número 7 de HUNTING–, que además los cañones tienen un segundo diámetro medido desde el lomo o parte alta de las estrías (*Bore Diameter*). Lógicamente este segundo diámetro es menor, para que las estrías se agarren y abracen fuertemente la camisa de la bala y la doten de su estabilidad en vuelo. A la vez el casquillo del 270 se alargó ligeramente –de 63,3 a 64,5 milímetros– para evitar posibles confusiones y accidentes si se introducía por error en un 30.06.

La elección del calibre de 277 milésimas de pulgada (7.02 milímetros) fue muy peculiar pues en aquellos tiempos ningún otro calibre, ni americano ni europeo, utilizaba ese diámetro de bala. Los populares 7 milímetros europeos como el 7x57 y 7x64, así como después hizo el famoso 7 milímetros Remington Magnum, utilizan balas de 284 milésimas de pulgada, que equivalen a 7,21 milímetros. Por ello sus balas no son intercambiables bajo ningún concepto con el 270.



El 270 Winchester dispara balas de 277 milésimas de pulgada que equivalen a 7,02 milímetros de diámetro en medida decimal. Este diámetro, llamado diámetro grande, coincide con el del cañón desde el fondo de los surcos de las estrías (*Groove diameter*).



Una gran ventaja del 270 Winchester es que tiene un retroceso suave y manejable que lo hace muy cómodo de disparar y permite practicar cómodamente con él. Esta práctica continuada nos dará la habilidad necesaria para conseguir agrupaciones asombrosas, como estos tres tiros metidos en un cuadrado de tres centímetros de lado a 250 metros. Dominar de este modo su rifle le dará una enorme seguridad en situaciones de caza real.

El “dos setenta”, como lo llamamos sus incondicionales, se presentó con dos pesos de bala que se ofrecieron al mercado en aquella época y que siempre han continuado siendo sus cargas más populares. Una ligera bala de 130 grains (8,4 gramos) con una velocidad en boca de 3.060 pies por segundo, que son 933 metros por segundo. En aquellos tiempos previos a los cartuchos mag-

El 270 Winchester es uno de los cartuchos más populares del mundo. Sus ventas están siempre entre los cinco primeros puestos, dependiendo del indicador que se mire. Esta es su gran ventaja sobre sus competidores, pues permite elegir entre muchísimos tipos de balas, según lo que vayamos a cazar.

num esto era una velocidad altísima, lo cual lo hacía muy adecuado para largos tiros en montaña. Parecía el “no va más” para todo tipo de carneros, venados y antílopes americanos. La otra carga con que se presentó en 1925 era de 150 grains (9,7gramos) a 2.850 pies por segundo, que equivale a 870 metros por segundo. El destino de estas balas más pesadas era para los corpulentos venados americanos llamados wapitíes, para alces, caribúes y osos.

Al principio fue un cartucho muy controvertido, pues mucha gente en esos años era partidaria de mayores pesos de bala para la fauna americana. Entre sus detractores destacó el famoso escritor de armas de la época Elmer Keith. Nacido a finales del siglo XIX, Keith se educó en el mundo de la pólvora negra, en que se disparaban armas del calibre .45 y .50 con pesos de bala de 400 y 500 grains para un wapiti. Por ello calificó al 270 Winchester desde su primer momento como “*damned adequate coyote rifle*”, que quiere decir algo así como un “maldito rifle apenas adecuado para coyotes”. Pero Keith era también escritor de armas profesional, rival y competencia de O’Connor y por tanto su opinión no podía ser igual a la del viejo Jack. Además la controversia en las revistas vende, lo cual es el objetivo del negocio editorial.

Por esa controversia y sobre todo porque en esa época era ya extremadamente popular el 30.06, al nuevo “dos setenta” le costó abrirse camino en el duro y competitivo mercado americano. Pero un joven profesor de universidad que entonces empezaba a escribir algunos artículos revistas de caza y de armas, lo eligió para sus cacerías. Este profesor que apenas tenía 23 años de edad y no era nadie en el mundo de la caza, se llamaba Jack O’Connor.



Otra de las mayores ventajas del 270 es que permite construir rifles cortos y compactos que son ideales para llevar a la espalda por terrenos rotos y complicados de montaña. En esta cacería por los endiablados barrancos, ríos y montaña de Alaska agradecí el tamaño compacto de mi Blaser Professional, de apenas un metro de longitud.

Como ya he contado en el capítulo anterior, O' Connor a través de sus escritos, hizo famoso y mundialmente conocido el 270 Winchester. En los años que siguieron a la Segunda Guerra Mundial lo catapultó a todos los campamentos de caza del mundo –especialmente en montaña– donde hiciera falta un rifle ligero, con buena rasante y con un retroceso suave que permitiera hacer magníficos tiros con él. El hecho de ganar el premio Weatherby en 1957 y la enorme popularidad de sus libros y artículos en revistas permitieron a ambos, O' Connor y el 270, pasar a la posteridad.

La enorme popularidad del 270 Winchester

Hay quien cree que la fama del 270 se debe a que Jack O' Connor lo eligiera como su talismán. Pero lo cierto es que ese irreplicable escritor se nos fue a los "Eternos Cazadores de Manitu" en 1978. Hoy casi 40 años después de su muerte, su querido 270 Winchester sigue ocupando los primeros puestos en popularidad y ventas de todas las casas de munición del mundo.

Si miramos las ventas de componentes de recarga en Estados Unidos ocupa el cuarto lugar como cartucho más recargado del mundo, después del 30.06, 308 Winchester y 223 Remington. Nótese que los anteriores tres cartuchos han sido los que el ejército de los Estados Unidos ha utilizado en el último siglo. Todo lo que sea competir en popularidad con un cartucho que ha sido reglamen-



Mi buen amigo Mario es otro fanático del 270 Winchester. Su suave retroceso le permite hacer magníficos tiros y cobrar buenísimos trofeos como este descomunal ibex turco.

tario del ejército, es difícilísimo debido a los enormes stocks de armas de guerra baratas sacadas al mercado con los que hay que competir. Si miramos las ventas de munición de la marca sudafricana PMP vuelve a estar en 4º lugar después del 30.06, 308 y 243 Winchester. Si miramos varias marcas de munición norteamericana como Winchester, Federal o Remington, su posición varía entre los cuatro primeros puestos, siempre compitiendo con el



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



(+34) 616 98 75 83

