

Ingeniosa propuesta



WILDCAT NACIONAL PARA TIRO DE LONG RANGE

POR CARLOS COTO



Un deportista decidió fabricar un rifle de presupuesto acomodado y emplear un calibre wildcat para sus prácticas de Long Range. El paso a paso de esta curiosa y rendidora iniciativa.

El tiro de Long Range (o largas distancias) es una modalidad que está tomando gran auge en el país. Se trata de competencias informales, ya que como se dispara a un promedio de 1.000 metros, no se puede practicar en los polígonos convencionales que tienen una distancia máxima de tiro de 300 metros. La actividad está reglamentada por la Asociación de Tiradores de Larga

Distancia República Argentina (ATL-DRA). Para competir en Long Range se deben utilizar rifles muy especializados, capaces de lograr una gran precisión. Y también municiones sumamente especializadas. En este rubro brillan los rifles importados desde Europa o EE.UU., siendo uno de los calibres favoritos el .338 Lapua Magnum (en la edición número 225 de Vida Sal-

vaje puede leerse la nota de un Steyr Mannlicher SSG 08). Por supuesto que son armas muy caras. Y que montan miras ópticas especiales, tan costosas como el rifle. Y su calibre no sólo es oneroso, sino habitualmente también difícil de conseguir. Por esa razón el usuario, como norma y para lograr un resultado óptimo, deberá recurrir a la recarga manual. Y desde ya que los insumos (puntas, pólvora, fulminantes y vainas) son muchas veces difíciles de obtener en el país y nada baratos.

SOLUCION LOCAL

Un cazador pampeano de Santa Rosa, Diego *Murdock* Monterde (el sobrenombre se lo pusieron sus amigos pues siempre anda con los protectores auditivos colocados en el cuello, como el actor que manejaba helicóp-



De izq. a der.:
Lapua 338 Win Mag.
Wildcat 338.
300 Win Mag

teros en la serie de TV "Brigada A"), se inició en la caza mayor con una simple escopeta calibre 16 con balas sólidas, comúnmente llamadas Brenneke.

Pronto le tomó el gusto a la actividad, pero como su escopeta le quedaba corta su próximo paso fue la compra de un rifle "de verdad", recayendo su elección en el clásico 7,65 Máuser militar customizado.

Con esta nueva arma cazó mucho y bien, hasta que tuvo que cambiarle el cañón por uno de .308 Winchester por el problema de la escasez de munición.

Con el correr del tiempo conoció a deportistas que practicaban Long Range, por lo que se metió de lleno a investigar sobre esta modalidad apasionante, leyendo cualquier material extranjero que llegara a sus manos. Para esa práctica decidió comprarse un rifle más potente, como son los Weatherby Vanguard en el difundido .300 Winchester Magnum, al que le agregó una mira americana convencional de caza. Con ese equipo y mucho entusiasmo se largó a competir para hacer sus primeras prácticas. Pero si bien el equipo le sirvió en sus



comienzos, no podía lograr mucho contra otros competidores con herramientas más sofisticadas. Al mismo tiempo y en forma paralela, en el terreno de la caza mayor pasó a usar un rifle de más potencia en el calibre .338 Win. Mag. y se enamoró de las prestaciones del calibre, tratando luego de usarlo para las competencias de Long Range. Pronto se dio cuenta de que si bien los proyectiles del calibre .338 tenían un mejor coeficiente balístico que los de

.30, quedaba algo corto a largas distancias, pues en la versión Winchester Magnum no poseía una velocidad alta en boca. Debemos aclarar que en estas competencias se dispara contra un blanco cuyo centro mide sólo 30x30 centímetros a una distancia de 1.000 metros. Para solucionar sus problemas decidió fabricarse un rifle de presupuesto acomodado y emplear un calibre wildcat, es decir no estándar o de gran producción. Partiría de elementos fá-

ciles de conseguir, como las vainas del difundido .300 Winchester Magnum pero llevándolo al calibre .338, ya que con puntas de 250 grains poseen un alto coeficiente balístico que le ayuda a conservar su velocidad y una gran energía cuando llegan al blanco colocado a largas distancias. Además de ser estas vainas fáciles de conseguir, como el cartucho original del .338 Win. Mag. se basa en la vaina del 7 Remington Magnum, al pasar con su diseño a la del .300 Win. Mag., que posee mayor capacidad, el volumen extra le permite colocar más pólvora, alcanzando así una performance similar a la del .338 Lapua Mag. si se disparaba en un rifle con un cañón de al menos 28 pulgadas de largo para conseguir la velocidad en boca necesaria para tiro a largas distancias.

EL ARMA

A nuestro amigo todavía le faltaba un arma de costo accesible que le permitiera disparar el nuevo cartucho que había bautizado .338 Murdock. Como un rifle convencional de repetición por cerrojo con un cañón tan largo sería muy incómodo de transportar y manejar, encontró la solución comprando un Ruger monotiro N1, diseño que al carecer de cargador le resta unas 4 pulgadas en su longitud total. Como el cañón original del rifle de segunda mano en estado impecable que consiguió era en calibre .300 Win. Mag., se lo cambió por uno especial de acero inoxidable de origen americano marca Shilen de calidad Match y de calibre .338 sin recamarar, de 28 pulgadas de largo y con un paso de estrías 1/10 (es decir, una vuelta

completa en 10 pulgadas para estabilizar bien las puntas pesadas, que son las que poseen mejor coeficiente balístico). Con todo ese material en sus manos, se lo llevó a su armero local (Lucas Arostegui), quien lo recamaró de acuerdo con el cartucho wildcat denominado .338 Murdock, ajustando correctamente su espacio-cabeza. Para la colocación de la mira óptica le hizo montar un riel Picatinny de gran fortaleza y peso, para mantener en su lugar este accesorio de grandes prestaciones para esos disparos a largas distancias. La mira que eligió es una Schmidt & Bender modelo PM 2 fabricada en Alemania, construida alrededor de un tubo de 34 mm de diámetro y de 5 a 25x56 aumentos, más un retículo especial denominado PL 4 Fine.



ARMERIA COLACILLI

COMPRA, VENTA Y REPARACIONES DE ARMAS
AGENCIA REGISTRAL - TRAMITES RENAR

Pistolas Glock disponibles
Arcos y ballestas Jandao

- Carabinas y Fusiles LEGEND Cal. 22 LR y 223 (DISPONIBLES)
- Rifles Shark CO2 y PCP (DISPONIBLES)
- Rifles a resorte y nitro pistón Cal. 5,5 mm.
- Escopetas Fair cal. 12 20 y 28 superpuesta.
- Escopetas Maverick cal. 12.
- Pistola Bersa TPR 9mm. 17 tiros (lanzamiento).
- Revólveres y Pistolas Smith & Wesson.
- Pistola Para Ordenance Cal. 45 Limited.

COMERCIALIZAMOS AMPLIA VARIEDAD DE PRODUCTOS IMPORTADOS!!! CONSULTE SEGUN SU NECESIDAD
Los precios pueden variar sin previo aviso, sujetos a disponibilidad.

Acceptamos tarjetas de crédito y débito

AMPLIO SURTIDO EN MUNICIONES DE DIFERENTES MARCAS Y CALIBRES

ACCESORIOS, LINTERNAS Y CUCHILLERIA.

VARIEDAD EN MONTAJES Y MIRAS TELESCOPICAS.

Pasteur 303 esq. Cervantes
1625 Escobar, Pcia. de Buenos Aires.
Tel. (0348) 4421331 Cel. (011) 58493340
armeriacolacilli@hotmail.com

Además de las regulaciones de altura y deriva, posee corrección de paralaje. Y su retículo se ilumina a voluntad del usuario.

CARGAS

Para esta arma tan particular usó la punta de 225 grains. Y luego de varias pruebas llegó a la fórmula que le rindió mejores prestaciones: 83 grains de pólvora R 19, que arrojó una velocidad en boca de 3.150 pies/segundo. Mientras que para la de 250 grains empleó la pólvora R22 con 83 grains, rindiéndole 3.000 pies/segundo en boca, utilizando en ambos casos fulminantes CCI magnum. Las velocidades se comprobaron con el uso de un medidor Magnetic Chrono. Mientras se hicieron las experimentaciones de las cargas, se puso máximo cuidado en controlar su presión, em-



pleando instrumentos especiales para medir la expansión de las vainas. Los grupos consistentes que se logran para comprobación de las cargas (o cuando se prueban otras puntas que se pueden conseguir en el mercado), deben ser menores de 1 pulgada a 100 metros, para que sea posible usarlas en las competencias a largas distancias.

EQUIPO

Para esta modalidad de Long Range, los gastos no terminan con la compra de un buen arma y su correspondiente mira óptica. Además de un apropiado equipo de recargas y sus insumos, serán necesarios al menos un anemómetro (instrumento para medir la velocidad del viento), un cuaderno con

el registro de las experimentaciones de las cargas, medidores de presión barométrica, telémetro para medir la distancia exacta al blanco, catalejo, etc. Y lo más importante, cuando se pretende hacer disparos muy muy largos, cargar la Laptop con un programa balístico. El más usado por nuestros tiradores es el Cold Bore 1,0 de Patagonia Ballistics, diseñado por el argentino Lic. Gustavo Ruiz, que es utilizado por muchos equipos de francotiradores de varios países del mundo.

En la computadora portátil se deberán cargar todos los datos que arrojan los instrumentos en el mismo escenario, que tendrán que ser lo más precisos posibles. Y en el programa se contempla hasta el efecto Coriolis, es decir que se debe tomar en cuenta la rotación de nuestro planeta para tener la posibilidad de acertar a distancias más que largas, larguísimas. En resumen, con verdadero ingenio criollo, este experimentador pampeano está consiguiendo resultados similares a los de otros competidores que emplean armas especiales de muy alto costo y difíciles de conseguir. **VS.**



Opiná, comentá, participá en nuestro facebook.com / Revista "Vida Salvaje"



ARMERIA

BONIFACIO MALAQUIA SRL

San Martín 510 - Laguna Alsina - Pcia. Bs. As.

TRAMITES A DISTANCIA
VENTAS POR INTERNET

www.armeriamalaquia.com

CARABINAS	
RUGER 10/22 TAKEDOWN CAL 22 LR	\$ 15900
RUGER 10/22 MADERA PAVON CAL 22 LR	\$ 12700
RUGER 5R22 PAVON SINTETICO	\$ 25700
REMINGTON 597 TVP TACTICO CANON BULLBARREL CAL 22	\$ 11900
SAVAGE MARKII BULL BARREL CAL 22	\$ 11300
MARLIN MOD 795 C22	\$ 7000
MARLIN XT-22MR SINTETICO PAVON 4 Y 7 DISPAROS CAL. 22WMR	\$ 9500
SMITH & WESSON M&P CAL 15-22	\$ 19300

ESCOPETAS	
AKKAR HUNTING CHURCHILL MADERA C AL 12-70	\$ 20990
AKKAR MOD STOPPIN POWER CAMO CAL 20, 12-70	\$ 13800
REMINGTON 870	\$ 16100
HATSAN ESCORT SEMIAUTOMATICA CAL 12-70	\$ 16300

PISTOLAS	
GLOCK Mod. 17 CAL 9MM	\$ 18100
GLOCK Mod. 17 GENERACION 4 CAL 9MM	\$ 20700
TANFOGLIO P19 COMBAT II SEMIAUTOMATICA CAL 9MM	\$ 11600
TANFOGLIO STOCK III 19b	\$ 25900
BERSA XT DOS TONOS CAL 9 MM	\$ 15900

MIRAS TELESCOPICAS	
KAHLES K624I 6-24X56 TACTICA TUBO 34MM	USD 3380
KAHLES HELIA 3 3,5-10X50 TUBO 1" ILUMINADA	USD 1850
KAHLES HELIA 5 2,4-12X56 TUBO 30MM ILUMINADA	USD 2794
SWAROVSKI X5I 5-25X56 TACTICA	USD 3900
SWAROVSKI Z6I 2,5-15X56	USD 2500
SWAROVSKI Z8I 2,3-18X56	USD 3700
SWAROVSKI Z4I 2-12X50	USD 2300
LEUPOLD VX II 3-9x40	\$ 10100
LEUPOLD VX-R 3-9x40 RETICULO 4 FIRE DOT	\$ 15900
LEUPOLD VX-R 3-9x50 RETICULO 4 FIRE DOT	\$ 16900



\$ 15300

REMINGTON 770 CON MIRA
CAL 308, 243 Y 30-06


BINOCULARES	
SWAROVSKI EL RANGE CON TELEMETRO 10X42	USD 3700
KAHLES LODEN RX42	USD 1295
KAHLES LODEN 10X42	USD 1349





INGRESO
KAPS 8x56
(Germany)


El Tamar

Hunting Ranch




CAZA MAYOR EN LA PAMPA



CIERVO COLORADO - JABALI
ANTILOPE Y CIERVO DAMA

Hotelería de primer nivel, comidas y vinos de excelencia
Guías profesionales - Movimiento dentro del campo
Preparación de trofeos - Cacerías a su medida.



eltajamarhuntingranch@gmail.com - cel. (011) 15 5578 7156