



Roque Armada da cumplida respuesta a todas las dudas que los lectores de HUNTING le quieran plantear sobre las armas y sus municiones para cazar. Pueden hacerle sus preguntas a la dirección de correo electrónico: [roquearmada@huntingitw.com](mailto:roquearmada@huntingitw.com)

## Cómo bajar el retroceso de un 300 Winchester Magnum

Estimado amigo:

Soy un antiguo montero que cazó con un 300 Win Mag pero ahora me dedico casi exclusivamente a recechos de gamos, muflones, corzos, etc. Cazo con bala Norma de 180 grains, el rifle lo considero un calibre un poco grande por lo incómodo del retroceso (culatazo). Mi pregunta es la siguiente: ¿Reduciría considerablemente el retroceso si usara balas de 150 grains? ¿Es una bala adecuada para los recechos en España? Muchas gracias y un saludo.

*Enrique Legeren (Jerez de la Frontera)*

## RESPUESTA

Estimado Enrique:

Estoy totalmente de acuerdo en que el 300 Win Mag es un cartucho demasiado potente para rececho en España. Es ideal para tiros largos a animales de 300 kilos en adelante, como osos, alces, caribúes o grandes antílopes de África. Pero ninguno de los animales que ahora cazas en España pasa mucho de los 100 kilos y un corzo no llega ni a 30 kilos. Esa incomodidad del retroceso puede hacer precisamente que coloques peor tus tiros con el 300 WM, que es exactamente lo contrario de lo que necesitas en un complicado tiro de rececho. Si bajases a balas de 150 grains obviamente bajaría algo el retroceso –pues este se basa en la ley física de acción y reacción–, pero no sería mucho. En mi opinión, para recechar en España seguirías sobrado de potencia, incluso con esa bala de 150 grains.

Una solución podría ser buscar munición de la serie Managed Recoil de la casa Remington, que vienen cargadas con menos pólvora que las cargas normales. Estos cartuchos dan con una bala de 150 grains 805 m/seg en boca, en vez de los 950/1.000 a que vuelan las cargas normales. Anuncian un 40% menos de retroceso y se diseñaron precisamente para cazadores a los que incomoda el retroceso. Pero si haces este cambio, debes comprobar la nueva puesta en tiro a 100 metros.

En mi humilde opinión, si te incomoda el retroceso, te aconsejaría cambiar de rifle e irte a un cartucho más suave y manejable. Mi favorito para el tipo de caza que haces hoy, es el viejo 270 Winchester, con el cual llevo recechando 30 años y lo he utilizado en medio mundo con enorme éxito. Con una bala en torno a 130 grains te quedarías asombrado de lo suave que es y cómo coloca los tiros, que es exactamente el motivo de mi elección. Aparte que el rifle sería mucho más compacto, corto de cañón y de longitud total y por ello más ligero y manejable en un compli-



Hay cazadores que pueden estar incómodos con el retroceso de un 300 Winchester Magnum para el rececho de gamos, machos, muflones o corzos. En mi opinión, para estos animales que difícilmente pasan de 100 kilos y algunos no llegan a 50, no hace falta ni el retroceso, ni el peso y tamaño de un rifle del calibre 300 WM. Con algo como un 270 Winchester, 280 Remington, 7x64, 308 Winchester o 7 mm-08 Remington estarían mucho más cómodos y sin duda colocarían mejor sus tiros. Además utilizarían un rifle no solo mucho más suave de retroceso, sino más corto de cañón, más ligero y más compacto que un Magnum. Y no les quepa duda que si colocan los tiros en su sitio no tendrán ningún problema para cobrar este tipo de animales con estos cartuchos. Como botón de muestra vemos este macho montés cobrado con mi veterano Manlicher 270 Winchester con balas Winchester Power Point de 130 grains.

cado rececho. También estarías más cómodo para recechar en España con algo como un 30.06, un 7x64, un 280 Remington, un 308 Winchester, un 7-08 Remington e incluso un 243 Winchester. Con cualquiera de ellos tendrías suficiente potencia para los animales que citas, si colocas la bala en su sitio.

## Desmontar o no el anteojo

Hola Roque.

Sigo con asiduidad tus artículos en HUNTING y antes en HUNTERS. Sin duda el artículo que más me ha gustado por su utilidad ha sido el de puesta a punto de un arma para tirar a larga distancia, sin necesidad de corrección. Ha sido un gran descubrimiento para mí.

Mi pregunta hoy en el Consultorio Técnico es: ¿Cuando llevas el rifle a cacerías internacionales, cómo lo haces, con la mira puesta o la mira suelta? ¿Varía la puesta a punto si desmontas la mira y la vuelves a colocar?

Un saludo.

Miguel Artola

### RESPUESTA

Estimado Miguel.

Ante todo gracias por tu fidelidad leyendo mis humildes escritos. Desde hace cinco años viajo en avión al extranjero solo con un Blaser R-93 y un monotiro K-95, por lo cual el anteojo va siempre desmontado en sus pequeños maletines. Cuando viajaba con rifles normales prefería dejar la mira desmontada en una funda protectora de neopreno, pero dentro de la caja rígida del rifle, que es donde deben ir los anteojos. Creo que al ir desmontados hay menos probabilidades de que se salgan de tiro por golpes, vibraciones, diferencia de presión y temperatura en la bodega de un avión. Aun así después de cualquier viaje en avión y antes de una cacería importante hay que probar el rifle al llegar al campamento de caza.

Una montura de alta calidad Appel, Aka y especialmente una montura Blaser, no debe moverse prácticamente nada al desmon-



Usted puede viajar en avión con el anteojo montado o desmontado en su funda rígida. Personalmente prefiero llevarlo desmontado, pues creo que así afectan menos a la puesta en tiro las vibraciones y diferencias de presión y temperatura de la bodega de un avión. Eso sin contar el trato "cariñoso" que suelen dar los mozos de aeropuertos a los maletines de rifles o los brutales viajes en todoterreno a los campamentos de caza. Pero viaje con el anteojo montado o desmontado a un complicado destino de caza internacional, es vital que al llegar a su campamento de caza pruebe los rifles antes de empezar a cazar. En la foto estoy probando los rifles con dos guías a 4.200 metros de altura en la meseta del Pamir de Tajikistán, antes de una cacería de marco polos.

tarla ocasionalmente. Si se mueve, será mínimamente –tal vez uno o dos centímetros a 100 metros–, variación que puede ser despreciable en una cacería internacional. Pero también opino que cuando se está todo el rato quitando y poniendo el anteojo, como todo lo que se mueve mucho, a la larga coge holgura. Por ello yo solo desmonto los anteojos para viajar en avión o por absoluta necesidad. Para caza normal en España, mis anteojos no los desmonto nunca y mis rifles viajan en el coche en fundas largas, blandas pero muy acolchadas.

Como yo pruebo mis rifles varias veces al año, si lo he desmontado un par de veces por el motivo que sea, lo llevo al campo de tiro y me aseguro de que no ha variado nada. Además esta prueba lo hago siempre, especialmente antes de cualquier cacería que pueda requerir un tiro largo, complicado y difícil, como un rececho de macho montés, corzo o de rebeco.

## Buscando munición para el 8x60 RS

Estimado Roque:

Tengo un rifle express marca Anton Sodia del calibre 8x60 RS. Era de mi padre y me encantaría poder usarlo.

El problema que tengo es conseguir balas para él. Solo las hay fuera de España y muy caras. He pensado que tal vez rectificando solo la recámara se podría convertir en otro calibre de 8 mm más normal y sin problemas para conseguir munición.

Un fuerte abrazo y muchas gracias.

Alfonso Padilla

### RESPUESTA

Estimado Alfonso:

El cartucho 8x60 y el 8x60 SR se diseñó por la fabrica Deutsche Waffen und Munitionsfabrike, más conocida como DWM, después de la Primera Guerra Mundial para ser utilizado como rifle deportivo en Alemania. Por el Tratado del Versalles después de la primera guerra mundial, el cartucho militar 8x57 JS alemán

de 1905 y su versión para armas basculantes con reborde o JSR quedaron bajo fuertísimas restricciones de uso. Por ello se creó el 8x60, pues con un pequeño fresado alargando apenas dos milímetros se recamaraba el rifle. Así se usaba la misma bala (proyectil) del modelo 1905 de 8,2 milímetros o 323 milésimas de pulgada.

Pero claro, lo que tú quieres es exactamente lo contrario y me temo que no se puede hacer pues la recámara de tu 8x60 es mayor que la del 8x57 JRS. Personalmente no conozco ningún cartucho popular –que sea barato– al que se pueda recamarar tu Sodia, sin que no te cueste un riñón.

La bala de 8,2 milímetros de 323 milésimas de pulgada, sí es aún muy popular hoy en día y tal vez lo más barato sería recargarlas por ti mismo. Hay recargadores que te las podrían hacer por encargo, pero temo que tampoco sería barato. Pienso que, a menos que tires 200, 300 o más balas al año, no merece la pena recamararlo. Lo mejor es que lo uses en ocasiones especiales que justifiquen el uso de esa joya, utilizando sus balas comerciales originales, aunque sean caras. Además, con ese experimento podrías cargarte el valor de ese magnífico rifle. En monterías más corrientes, puedes usar cualquier otro rifle moderno de munición más asequible.