



BOLETÍN INFORMATIVO Nº16 – Abril de 2011



Noticias locales

VISITA DEL PRESIDENTE DE SCIF

Joe Hosmer, presidente de la Fundación del SCI, estuvo en Argentina junto a su familia para cazar en el coto Villa Hermosa de Fernando Soler. El Capítulo Argentino, representado por Fernando Soler, Horacio Repetto Boerr y Emilio Paris, agasajo a los visitantes con una comida en el Jockey Club de Buenos Aires, oportunidad que se aprovechó para intercambiar ideas para lograr más atención por parte del SCI Central hacia nuestra región. Una de las conclusiones más destacables es el compromiso de Hosmer para apoyar proyectos locales de conservación y conseguir su financiamiento por parte del SCI.

NUEVOS SOCIOS

En la reunión de Comisión Directiva realizada el 31 de marzo se aprobó la incorporación como socios de los Sres Alejandro Pini, Gustavo Bernal, Oscar Dono, Pedro Guazzone Di Pasalaqua y Luis Gallego.

Asimismo se decidió que a partir de ahora se publicaran en la cartelera de la sede del club y en este boletín los nombres de las personas que soliciten su ingreso. Pasado un mes y no habiendo objeciones por parte de los socios dichas solicitudes serán consideradas en la siguiente reunión de Comisión Directiva.

CENA FUNDRAISING

La cena de fundraising este año se realizará el viernes 10 de Junio en el Tiro Federal Argentino. El listado de donaciones del exterior está completo aunque podría agregarse alguna otra muy interesante. Además se están confirmando las donaciones locales. Una vez completadas, serán publicadas en este boletín y en el próximo número de Safari Sur.

ARMAS EN VENTA

Nuestro consocio Juan Carlos Rúa ha decidido desprenderse de parte de su colección de armas. Vale la pena poner atención a esto por la calidad y el estado de las armas ofrecidas, que se detallan a continuación:

Revolveres

Colt Anaconda 44 Mg 6 pulgadas USD 1200.-Inox

Colt King Cobra 357 6 pulgadas USD 900.- Inox

Ruger Black Hawk 357 6 pulgadas USD 700.- Inox

Ruger Super Black Hawk 44 Mg 6 pulgadas USD 950.- Inox

SW 629 6 pulgadas 44 Mg USD 1000.- Inox

SW 626 6 pulgadas 357 cachas Madera USD 850.- Inox

Ruger Super Red Hawk 44Mg 9 pulgadas con montajes y Mira Leupold 1,5/4 USD 2000.-
Inox

Tauran Ranging Hornet 22 Hornet 11 pulgadas con Mira Leupold y montajes 4X USD
1600.- Inox





Rifles

Beretta Gold Sable, cal 30,06 USD 7000 (foto)

Brno hecho por Tagle en .458 Lott con mira Swarovsky 6X

Ruger M77 .223 con mira muy buena

Winchester Conmemorativo en 30-30

Browning hecho en Japón en 45-70



© BERETTA

Para comunicarse con Juan Carlos Rua, llamar al telefono de Buenos Aires 1544017774 o al mail jcrua@naturestyle.com



Thomas Saldias ha comunicado oficialmente que ha aceptado un ofrecimiento de la National Wild Turkey Federation (NWTf) como Director Regional en el estado de Colorado. Este nuevo trabajo lo obligara en pocos meses a dejar el cargo de Representante Regional para Centro, Sud América y el Caribe que ha venido desempeñando tan brillantemente. Afortunadamente esto no implica la desvinculación de Thomas del SCI ya que sigue siendo Vicepresidente del Capitulo Central Perú y miembro de los comités del IADC y del CITES. Le deseamos mucho éxito en esta nueva etapa de su carrera y agradecemos su constante dedicación y compromiso.



CACERIA SUSTENTABLE

“La cacería sustentable continuara siendo una fundamental herramienta de conservación en el siglo XXI. Ayuda a conservar la fauna y la biodiversidad en general, mientras que las vedas totales pueden acelerar la extinción” afirmó el Presidente de la Comisión de Fauna Tropical del CIC, Dr Rolf Baldus durante una conferencia organizada por el World Forum on the Future of Sportshooting Activities (Foro Mundial sobre el Futuro de Actividades de Tiro Deportivo). El Foro representa a entidades como la NRA de USA, el CIC, el SCI, clubes de tiro y otras asociaciones de cazadores que suman más de 100 millones de tiradores deportivos de todo el mundo.

No hay ninguna razón para que los cazadores estén a la defensiva y escondan su pasión. Sus contribuciones para la conservación de hábitats naturales y especies en peligro son mayores que las de cualquier organización proteccionista y en muchos casos han sido decisivas para mantener la biodiversidad.

El ingreso que representan las cacerías en todo el mundo para las poblaciones locales y los propietarios de la tierra son un poderoso incentivo económico para la conservación de la naturaleza, mientras que la total prohibición le quita un valor económico a la fauna y en muchos casos la lleva a una inevitable declinación.

Son muy preocupantes los esfuerzos que está realizando una coalición de grupos anti cazadores y defensores de los derechos del animal para poner el león en la lista especies en peligro. Todos los grandes felinos que por décadas han sido formalmente protegidos están hoy más amenazados: tigre, leopardo de las nieves y el jaguar. Tomemos el caso de Kenya, donde los leones no han sido cazados legalmente por más de 30 años. Durante este periodo la población de leones se ha derrumbado hasta representar hoy el 10% de la de su vecina Tanzania, que ha permitido y regulado su caza durante el mismo periodo. Al quitarle valor comercial a los leones de Kenya los transformaron en animales indeseables y un peligro para el ganado, por lo que han venido siendo envenenados con insecticidas baratos y de fácil obtención aun para las pobres poblaciones rurales. Por otra parte, es muy difícil para las autoridades locales imponer penas cuando estos habitantes que viven en muy precarias condiciones solo tratan de proteger los pocos animales que poseen. Esto claramente demuestra lo contraproducente que resulta la prohibición y los proteccionistas no tienen argumentos para justificarse bajo estas circunstancias.

Durante la conferencia, el WFSA premió al Ministro de Turismo y Medio Ambiente de Namibia, Netumbo Nandi-Ndaitwah, y a Marina Lamprecht, de la Asociación de Cazadores Profesionales de Namibia (NAPHA) por el éxito de sus programas para la conservación de la fauna a través de la cacería deportiva.

Ms. Nandi-Ndaitwah explicó que la fauna se ha más que triplicado en los últimos años ya que el turismo de cacería estimula a los propietarios a tener animales en sus tierras. Muchos animales hoy son numerosos en zonas donde habían desaparecido por décadas porque ya no son un costo sino un activo. Aunque la actividad se desarrollo inicialmente en los grandes establecimientos propiedad de los blancos, también las comunidades locales se han unido para tener sus cotos y el ingreso proveniente de las cacerías es una enorme contribución para su bienestar. *“Vengan a cazar a Namibia”*, finalizó Nandi-Ndaitwah, *“porque cazando ayudan a Namibia a conservar su vida salvaje para las futuras generaciones”*.

MIRAS TELESCOPICAS

En los últimos diez años se ha marcado una tendencia hacia cartuchos cada vez más potentes y a rifles cada vez más livianos, algunos con culatas sintéticas extremadamente livianas. Las miras telescópicas sufren mucho con el retroceso y no todas están preparadas para resistirlo.

Pero también los montajes pueden fallar. Tal como salen de la fábrica los rifles, a partir de la Segunda Guerra Mundial, tienen orificios roscados para la colocación de los montajes para las miras y como norma se usan tornillos 6-48.

Pero en esa época, las miras ópticas eran mucho más pequeñas y livianas, no eran consideradas "deportivas" y se asumía que el que las usaba era porque tenía problemas de visión.

Hoy, se considera poco deportivo usar un equipo de calidad dudosa que puede impedir concretar la muerte limpia de la presa.

Existen muy buenos montajes en el mercado, pero su instalación debe efectuarse con gran cuidado. Para evitar cualquier movimiento, tanto en las bases como en la mira telescópica, debe aplicarse Loctite -adhesivo- en los tornillos de la base y una capa de algún producto antideslizante en la cara interna de las anillas.

En fusiles con retroceso muy pesado, recomiendo usar tornillos 8-40 y cementar las bases. Si se da la situación de que resulta necesario usar dos miras telescópicas alternativamente en el mismo rifle (para diferentes tipos de cacería, condiciones ambientales, de luz, etc.), los montajes EAW fabricados en Alemania (famosos montajes de extrema calidad, la firma se denomina ERNST APEL GmbH y opera desde 1948 - RDO), con sus sistema de "colocación rápida" son insuperables en versatilidad y confiabilidad. ¿Por qué? Debido a que los ajustes en el montaje eliminan cualquier posibilidad de que se afloje y evita que la mira sufra tensiones al momento de colocarla en el rifle.



También resultan esenciales una traba automática y una anilla trasera desplazable. Cuando está correctamente ajustada, vuelve siempre a cero.

Repasando algunos conceptos básicos:

Aumento: El aumento dice cuánto más cerca será visto un objeto en comparación al ojo normal. Ésta puede ser un número preestablecido (7x) o uno variable.

Diámetro del lente objetivo: También conocido como apertura, el diámetro de la lente objetivo se mide en milímetros. Cuanto mayor sea el número, más grande será el lente. La mayoría de las miras para caza tienen lentes objetivos que van de 40mm a 50mm, La magnificación y el tamaño de la lente objetivo son las características fundamentales en una mira para caza, y por lo tanto están incluidos en el nombre del producto.

Campo de visión: Medido en pies, el campo de visión es el tamaño de un área que puede ser vista a 1.000 yardas. Un número mayor significa que se puede ver un área más grande, mientras que un número más pequeño significa que el área visible será más reducida. Para localizar el blanco, cuanto mayor sea el campo de visión, mejor. La realidad indica que las miras con bajos aumentos tienen un mayor campo de visión que con mayores aumentos. En consecuencia, en una mira de aumentos variables, ubica tu blanco con pocos aumentos y luego magnifícala

Salida de pupila: Se puede calcular la pupila de salida, o el tamaño del haz de luz que sale de la mira dividiendo el diámetro del lente objetivo por la magnificación. Una salida de pupila mayor implica una imagen más luminosa. ¿Por qué es importante el diámetro de la salida de pupila o "exit pupil"?

La salida de pupila puede verse como un círculo brillante cuando sostienes una mira alejándola unos 30 cm de tus ojos. Las pupilas de una persona de edad se dilatan hasta un diámetro de aproximadamente 4 mm mientras que los de un joven lo hacen hasta 7 mm. Cuanto más cercano a este diámetro resulte ser la salida de pupila, más ventajosa resultará la mira.

He aquí una prueba interesante para entender la importancia de la salida de pupila: Tome una mira variable, póngala al mínimo de aumentos, sosténgala con los brazos extendidos y mira a través. Ve el círculo de luz en el lente ocular? Esa es la salida de pupila. Ahora ponga la mira en su máximo aumento y repita la acción anterior. Ve cuanto menor es la salida de pupila? Imagine si está usando la mira en malas condiciones de luz, situación tan común en la cacería, como podría ver a través de ese pequeño círculo de luz.

Descanso ocular: expresa cuán lejos de la mira se puede situar el ojo sin perder campo de visión, se describe como un rango. Los cazadores suelen estar satisfechos con un descanso ocular de 3 á 4 pulgadas.

Resolución: Es la capacidad de una mira telescópica para brindar una imagen bien definida y con sus colores verdaderos. Una mira con buena resolución no cansará tu vista.

Paralaje: El paralaje es un concepto difícil de entender para mucha gente. Una forma de explicarlo es la siguiente: La mayoría de las miras de aumentos medios a altos, digamos 10X a mayores, que a menudo no tienen ajustes externos, tienen el paralaje corregido a 100 o 150 yardas. Tome una de esas miras corregidas a 100 yardas, fíjela con una morsa (o algo más delicado que cumpla la misma función) con el retículo centrado en un blanco a unos 25 metros. Mueva ligeramente la cabeza hacia los lados sin dejar de mirar a través de la mira. Vera que el retículo se desplaza del centro del blanco, aun cuando la mira está perfectamente fija. El "ojo" de la mira no está enfocado a la distancia correcta. Lo mismo pasara si su blanco esta a mucha mayor distancia, por ejemplo, 300 yardas. Qué nos dice esto? Que depende de la posición de nuestro ojo al encarar la mira, aunque creamos que estamos apuntando firme y bien al blanco, podríamos no estar haciéndolo. Si pudiéramos ver siempre a través del centro exacto del lente de la mira el paralaje no sería algo a tener en cuenta, pero solo un robot podría hacerlo una y otra vez.

Resumiendo: Cuanto mayor es la salida de pupila es menos crítica la posición de su cabeza en relación a la mira. Cuanto menos aumentos, mayor descanso ocular mientras que en las miras de muchos aumentos es muy crítico el centrado del ojo y la distancia al lente. A veces un par de centímetros más cerca o más lejos determinan que se logre o no el 100% del campo de visión. El mayor descanso ocular de una mira disponible en el mercado es de 5 pulgadas. Sabemos cuán importante es tener esto en cuenta, especialmente en rifles de gran calibre cuyo retroceso puede ocasionar el doloroso y embarazoso corte en la ceja del tirador.

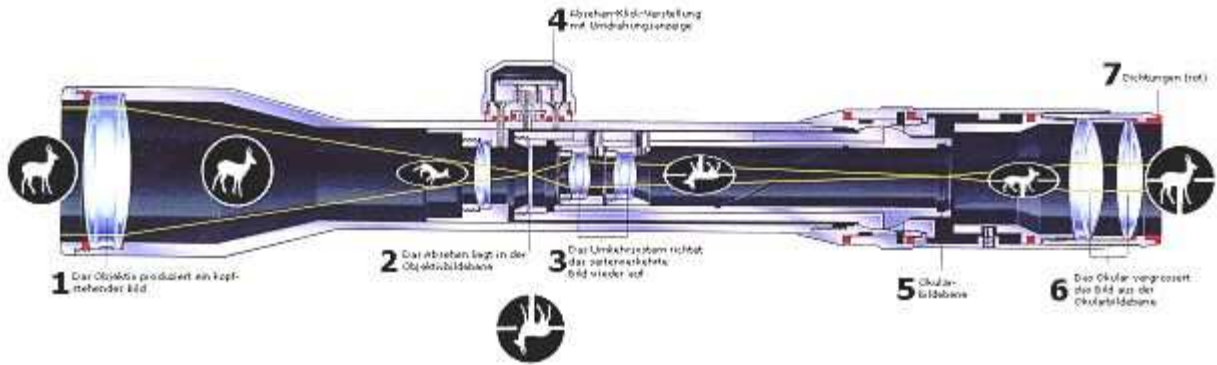
Mitos y Verdades

Algunas miras telescópicas amplifican o absorben la luz ambiente.

Falso. Aumentan el tamaño del blanco. La luz debe pasar a través de varias lentes. Lo que interesa es la capacidad de transmisión de luz. Las mejores miras transmiten al ojo del 90% al 94% de la luz que ingresa por el objetivo. Esto se logra mediante cristales ópticos de alta calidad y un tratamiento especial que reviste las lentes, que evita que la superficie de los cristales, que están en contacto con el aire, reboten la luz ambiente como lo haría un espejo.

Un fabricante señala que sus miras transmiten la luz el 99% o más.

Falso o erróneo, en el mejor de los casos. El 99% puede aplicarse a toda superficie en contacto con el aire o entre superficies de cristal. Al observar el corte transversal de una mira moderna, puedes llegar a contar 16 de tales superficies. De esta forma, mientras que un cristal en particular puede transmitir el 99% de luz, la combinación de todas las lentes reducirá ese porcentaje drásticamente.



El "factor twilight" correspondiente a una mira en sus especificaciones técnicas me indica su comportamiento en malas condiciones de luz.

Una verdad a medias. Cuanto mayor sea este factor, mejor desempeño tendrá la mira en condiciones de luz pobre. El factor twilight es una fórmula matemática que multiplica la raíz cuadrada de los aumentos de la mira por el diámetro real de las lentes del objetivo. Esta fórmula no toma en consideración la calidad de las lentes y sus tratamientos. En consecuencia, solamente al comparar los factores de twilight de determinados modelos de un mismo fabricante o de una marca que ofrece igual calidad en todos ellos se puede llegar a una conclusión sobre sus respectivos desempeños.

Qué mira elegir?

En estos días la mayoría de los fanáticos de las armas usan alguna clase de mira en sus armas. No solo en rifles, también en escopetas y armas de puño.

Hay una razón muy simple: es más fácil. Apuntar con una mira telescópica elimina un tercio de la complejidad de alinear las miras abiertas. Con una mira abierta, hay que alinear alza y guion con el blanco mientras que con una telescópica solo hace falta alinear el retículo con el blanco. Es mucho más fácil aprender a apuntar y como además casi todas magnifican el blanco, por lo tanto facilitan un impacto preciso en el blanco.

Gente con algunos problemas en la visión pueden adaptar el ocular y obtener una imagen clara del objetivo. Lo mismo sucede cuando envejecemos: nuestros ojos envejecen también y se torna dificultoso ajustar instantáneamente la visión del alza al guion y de este al blanco.

Las miras eliminan este problema, pero es muy importante elegir la mira correcta para el uso que le vamos a dar entre las tantas que hay en el mercado.

Cada año se producen balas y miras telescópicas más potentes. La "magnumitis" afecta a un enorme número de cazadores que usan esa combinación a menudo solo para cazar jabalíes y otros animales de mediano porte a distancias no mayores de 150 metros. Las balas son cada vez más rápidas y las miras más potentes simplemente porque se venden. En un mercado enorme como el de los Estados Unidos, los fabricantes harán cualquier cosa que crean que le interesara a suficiente cantidad de gente. Miras telescópicas color rosa? Porque no, si mucha gente se las pide?. No está mal, no es criticable y algunos lo llaman progreso, pero usted no usaría un clavo de 10 pulgadas para colgar un pequeño cuadro en la pared. Acá es igual, elija la herramienta correcta para el trabajo que tiene que realizar.

El rifle del cazador promedio de jabalí o ciervo probablemente tiene una mira variable de 3 a 9 aumentos. Con 3 tenemos suficiente campo de visión para tiros cortos mientras que con 9 tenemos suficiente magnificación para tiros largos. Ahora aparecieron en el mercado miras con 14 y hasta 20 aumentos. Esto, en el 98% de los casos es un error, más no es mejor. Se pierde luminosidad y campo de visión, además de que la magnificación también amplía a través de la mira los movimientos del pulso y la respiración. Un detalle a tener en cuenta si vamos a cazar a zonas desérticas y calurosas: los espejismos y las reverberaciones del aire por altas temperaturas hacen casi inútiles las miras de muchos aumentos

Cualquier cazador experimentado le dirá que puesto ante la elección, es mejor gastar en una buena mira que en un buen rifle. Su arma hará el trabajo cuando usted oprima el gatillo, pero si no ve donde tiene que apuntar, la mejor arma es inútil. Es difícil de entender como alguna gente gasta U\$ 2000 en un rifle y después le pone una mira de U\$180 con unos anillos y montajes de U\$30.

Una vez tuve un cliente que falló tiros fáciles a ciervos en tres oportunidades consecutivas. Finalmente le pedí que me dejara chequear su arma y al encararla no pude creer lo que estaba viendo: la mira estaba totalmente empañada. Hubiera sido un milagro que le pudiera acertar a algo. Le cedí mi rifle y al siguiente tiro tuvo su trofeo. Pensar que para llegar allí gasto dinero en su pasaje internacional, más el costo de la cacería que casi se arruina por querer ahorrar unos pocos dólares en una mira barata.

Gaste lo más que pueda en su nueva mira y conozca la trayectoria de las balas que usa. Para tiros largos debería saber exactamente cómo se van a comportar para que tenga plena confianza en que puede ponerlas exactamente donde usted quiere.