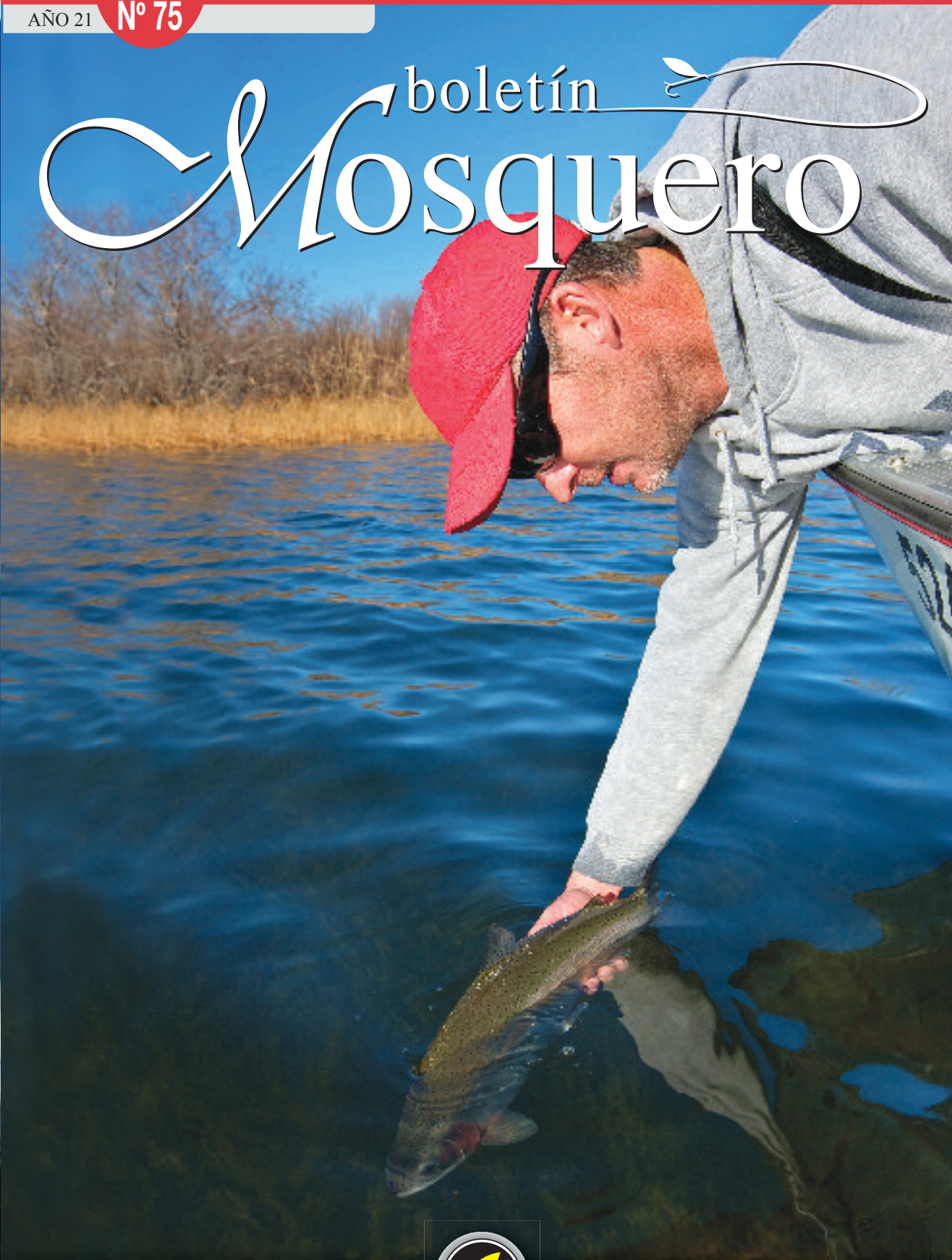


AÑO 21 N° 75

# boletín Mosquero



[www.aapm.org.ar](http://www.aapm.org.ar)

ASOCIACION ARGENTINA DE PESCA CON MOSCA

# The Irresistible

• FLY SHOP •

Todo para el pescador con mosca  
Cañas, reels, combos, líneas,  
materiales de atado.  
Indumentaria, cursos de lanzamiento  
y atado de moscas.

Síguenos en



e-mail: [irresistible@ciudad.com.ar](mailto:irresistible@ciudad.com.ar)  
[www.irresistibleflyshop.com.ar](http://www.irresistibleflyshop.com.ar)

Miller 2478 (1431) Capital Federal  
Tel/Fax: 4544-5690  
Lunes a viernes de 10 hs. a 13 hs.  
y de 15 hs. a 19:30 hs.  
Sábados 10 hs. a 14 hs.





# *Mini Min*

*Anzuelo:* Mustad 9672 # 8-18

*Hilo:* Negro 6/0

*Cola:* Fibras de pluma gallo negro

*Bajo cuerpo:* Floss negro

*Cuerpo:* Tinsel chato plateado

*Garganta:* Cola de ciervo blanca

*Bajo Ala:* Cola de ciervo blanca

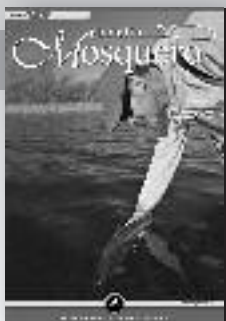
*Ala:* 4 plumas de Gallo Negro

*Cabeza:* Hilo negro y rojo

*Ojos:* Pintados a mano



# Sumario



<i>Editorial</i>	7
<i>Información General</i>	8
<i>Stripping basket</i>	12
<i>Moscas de hackle adelantado</i>	14
<i>Thunder creek</i>	20
<i>Lenguados con mosca en las costas bonaerenses</i>	24
<i>El río que no se ve</i>	32



ASOCIACION ARGENTINA  
DE PESCA CON MOSCA

EDITOR RESPONSABLE  
Comisión Directiva de la A.A.P.M.

Presidente  
Fernando Cebada  
Vicepresidente  
Eduardo Bruno Bresba  
Secretario  
Andrés Alvarez  
Tesorero  
Héctor Urreaga  
Vocales Titulares  
Raúl Anido  
Gustavo Fabían Oddi  
Humberto Dante Torelli  
Vocales Suplentes  
Bruno Rossi  
Revisores de Cuentas  
Oscar Cialé  
Fernando Uhía  
Juan Carlos Lase  
Revisores de Cuentas Suplente  
Javier Felix Alurralde

Colaboraron en este número  
*Gregorio Dunayevich*  
*Javier Alurralde*  
*Mario Capovia del Cet*  
*Oscar Cialé*  
*Jorge Luis Michelini*  
*Fernando Mosso*

Publicidad: Secretaría A.A.P.M.  
Lunes a Viernes de 12 a 20 hs.  
Lerma 452 - (1414) Ciudad de Buenos Aires  
Tel/Fax: (011) 4773-0821  
E-mail: [aapm@aapm.org.ar](mailto:aapm@aapm.org.ar)  
web: [www.aapm.org.ar](http://www.aapm.org.ar)

Agradecemos a quienes colaboraron con esta edición.  
Las opiniones expresadas en los artículos  
corresponden a sus autores, y no necesariamente coin-  
ciden con la posición institucional de la A.A.P.M.

boletín  
*Mosquero*

FEDERATION OF  
FLY FISHERS



Afiliado Internacional de la  
FEDERATION OF FLY FISHERS

Since 1978

**BUENOS AIRES**  
**Anglers**  
FLY FISHING SHOP

de FAMILIA MORALES

**Todo para la pesca con mosca**

anzamier to · viajes · equipos · asesoramiento

Dejando todas las preocupaciones de lado  
y sólo pensando en

**Pescar**

**SAGE**

**SIMMS**

Scientific  
Anglers



3M Innovation

y mucho mas...



**Galicia**

10% de descuento y 12 cuotas con las tarjetas del Banco Galicia



**VISA**



Marcelo T. de Alvear 624, Piso: 2º of 76, (C1058AAT) Capital Federal

+54 (11) 4313-1855 / 4314-2974 - info@buenosairesanglers.com

[www.buenosairesanglers.com](http://www.buenosairesanglers.com)



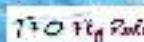
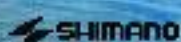
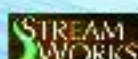
twitter.com/baanglers



facebook.com/BAAnglers

# Los buenos momentos

disfrutelos en familia, junto a las mejores marcas



Paraguay 768 · Buenos Aires · Tel. 5031 7135/6



## Lagos & Ríos

FISHING ADVENTURES

## Los peces deportivos y los derechos de tercera generación. O será que no los tienen?

A mediados de los años setenta la AAPM fue pionera en la instalación de un principio nuevo para la época, la captura y devolución, que sostenía que las piezas cobradas debían ser devueltas a su medio natural con el menor daño posible y por sobre todo, sin el más mínimo abuso en el acto de captura.

El concepto, en sí mismo, no es más que una cuestión de derechos individuales –entre el pescador y su presa- y que al mismo tiempo podía tener consecuencias respecto a la posibilidad de pesca de las nuevas generaciones.

Hoy ya con lo individual no alcanza, ni tampoco concibiéndolos como derechos sociales, haciendo que todos tengan acceso a un bien de naturaleza colectiva, como es ir a pescar al río entendiendo éste como un bien social. Ahora también es necesario instalar el concepto de la responsabilidad colectiva sobre el medio ambiente, para que el recurso no solamente se encuentre disponible para todos, sino que además, la actividad resulte sustentable.

Las Provincias de Córdoba y Santa Fe acaban de firmar un Convenio de Cooperación para el Desarrollo de las Actividades de Pesca Deportiva, cuyo objetivo es implementar acciones comunes en política pesquera, acordando una serie de ejes estratégicos a fin de preservar las especies en fuerte retroceso numérico, conservar los recursos ícticos y el ambiente fluvial y ribereño, reivindicar la importancia de la pesca deportiva y coordinar las acciones entre todas las entidades. El derecho al ambiente sano es uno de estos derechos de tercera generación que modifica la dimensión meramente individualista del derecho de propiedad y refuerza la función social de ésta. El uso de la propiedad acarrea la responsabilidad de adoptar las medidas necesarias para prevenir, recomponer y reparar el daño causado no sólo a las víctimas directas sino a toda la comunidad y a las generaciones futuras.

Ya no alcanza con promover acciones desde lo individual, ni tampoco el uso colectivo de los bienes naturales, sino que debemos promover acciones colectivas que los preserven para su utilización sustentable.

# Información General

## NUEVOS SOCIOS

### Activos

1583 Gary Stephen Mc Ateer  
1584 Claudia Cravchik  
1585 Gustavo Martin Aragonés  
1586 Fabian Damián Garcia  
1587 Juan Carlos Mora  
1588 Eduardo Canedo  
1589 Carlos Migueles  
1590 Jose Manuel Insua  
1591 Iván Constantini  
1592 Santiago Del Castillo  
1593 Martin Caso

### Adherentes

3126 Víctor Hugo Leiva  
3127 Jose Ramón González  
3128 Federico Pagliafora  
3129 Silvi Nicoletti

.....

## CURSO INTEGRAL DE PESCA CON MOSCA

Se encuentra en pleno desarrollo, el 2do ciclo del Curso Integral de Pesca con Mosca del año. El mismo consta de una primera etapa de Iniciación a la Pesca con Mosca y una segunda etapa de Lanzamiento. Estas primeras dos etapas están interrelacionadas.

La tercera etapa, de Atado de Moscas, teórica con práctica será desarrollada los días sábados en nuestra sede.

.....

REGISTRE  
SU MARCA

**LAURITSEN & ASOCIADOS**

*25 años registrando  
sus logros*

[marcas@lauritsen.com.ar](mailto:marcas@lauritsen.com.ar) / **5277-7000**

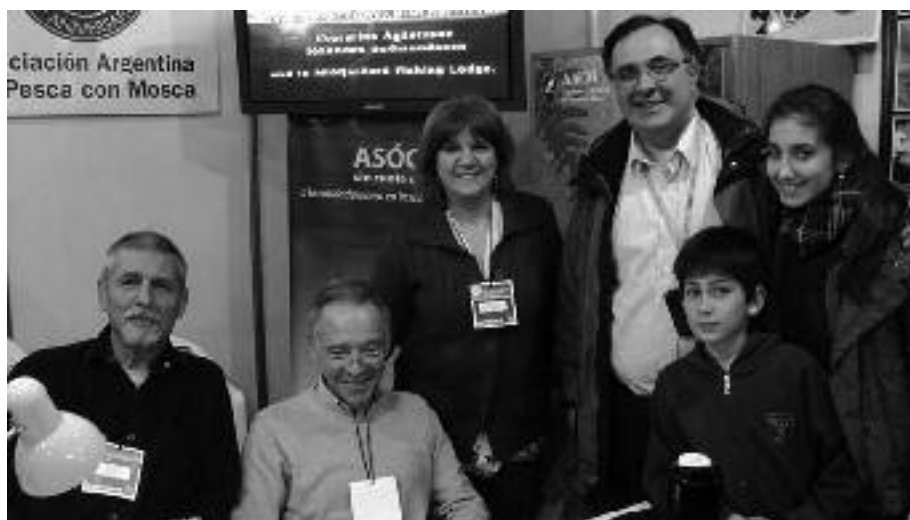




## ***LA AAPM EN LA 20° FERIA INTERNACIONAL DE CAZA, PESCA, TIRO DEPORTIVO, CUCHILLERÍA, COLECCIONISMO Y OUTDOORS***

Como es habitual y siendo una de las entidades auspiciantes, entre los días 13 al 22 de agosto, la AAPM participó de la Feria Internacional de Caza, Pesca, Tiro Deportivo, Cuchillería, Coleccionismo y Outdoors (Armas 2011), en el Pabellón Ocre de La Rural.

El evento dedicado a las actividades al aire libre, recibió a más de 54.000 visitantes, siendo nuestro stand visitado por un gran número de ellos, las demostraciones de atado de moscas, los videos de pesca y los suvenires fueron parte de la atracción.



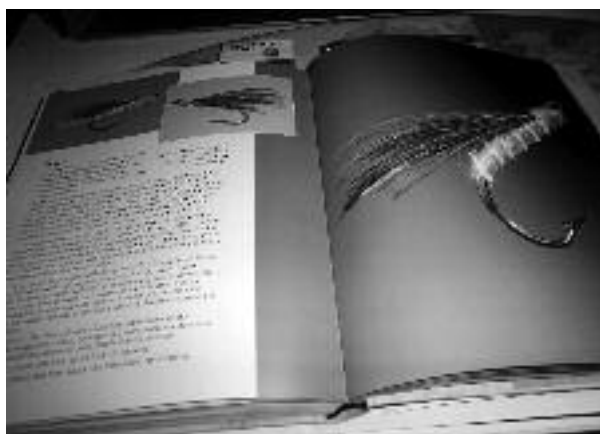


## “EL ENIGMA DEL MANUSCRITO DE ASTORGA RESUELTO”

José Luis García González ha estado más de quince años desentrañando los montajes del Manuscrito de Astorga e interpretándolos para sacar a la luz el libro *Pluma, seda y acero. Las moscas del Manuscrito de Astorga* (Editorial Everest)

Editorial Everest: “*Pluma, seda y acero*, va más allá de la exposición del tratado, es un completísimo libro de pesca a mosca que se complementa con apartados dedicados a la divulgación de la historia de la pesca, parajes y escenarios trucheros de León, consideraciones biológicas sobre los insectos que sugieren estos “mosquitos”, las plumas de diferentes aves para su confección, etc... De manera que el producto final sea también, una sugerente y breve enciclopedia que sea de amenidad e instrucción al lector.

Como dice el autor *este libro no es un manual de confección de moscas perfectas y trémendamente pescadoras, sino un camino para recordar ilusionadamente nuestra historia y disfrutar de nuestro patrimonio a través de un sencillo, o tal vez “complicado”, señuelo de pesca.*





## ***RENOVACIÓN DE EQUIPOS PARA LOS ALUMNOS DE LOS CURSOS DE PESCA CON MOSCA***

La AAPM ha recibido la donación de 4 cañas y líneas que serán utilizadas por los Instructores y alumnos en nuestros Cursos de Casting.

Agradecemos a Carlos Villaggi de Echo, Juan Pablo Gozio de St. Croix y Gonzalo Galán el aporte realizado, y lo hacemos extensivo a dos socios que con sus aportes completaron los equipos. Aprovechamos también para agradecer por este medio a Eleonora Troksberg, la donación de un bolso y tres porta reels que fueron sorteados en la cena de cierre de temporada.

• • • • •

### ***INFORMACION PARA TODOS LOS ASOCIADOS***

En cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 25° del Estatuto, la Comisión Directiva de Asociación Argentina de Pesca con Mosca convoca a Asamblea General Ordinaria para el día 13 de octubre de 2011, a efectos de someter a la consideración de la Asamblea, entre otros temas la Memoria y el Balance General de la gestión durante el transcurso del ejercicio comprendido entre el 1° de Julio de 2010 y el 30 de Junio de 2011.

**ORVIS**  
Authorized Dealer  
**BUENOS AIRES**

Conesa 1115, Cap. Fed.  
+54 (11) 4551.3560  
info@eflyshop.com.ar  
Solicite su cita

**eflyshop**  
www.eflyshop.com.ar

# Stripping Basket

## SEGUNDA COMUNICACIÓN



*Por Gregorio Dunayevich*

En una nota anterior publicamos algunas ideas sobre el tema, explicando las características principales de su utilización. Aquí vamos por un repaso del tema, y también intentaremos agregar datos nuevos.

Hay (hubo, en realidad) un famoso psicólogo Jean Piaget, que habla del “realismo intelectual”. Es una etapa evolutiva del pensamiento, donde el prejuicio es más fuerte que la percepción. Piaget les pide a los niños que dibujen una botella de vino inclinada a 45 grados, e invariablemente los niños, hasta cierta edad dibujan el nivel del vino inclinado, como si la gravedad no mantuviera una superficie horizontal. Menciona entonces que debe seguir madurando la mente para que la capacidad intelectual admita los registros de la realidad objetiva.

Estas ideas de Jean Piaget explican las etapas evo-

lutas de la capacidad progresiva de razonar de los niños, pero vemos cotidianamente que los adultos no dejamos de comportarnos como si nuestra comprensión intelectual no hubiera alcanzado las etapas subsiguientes.

Esto lo vemos reflejado por ejemplo en cada paso donde nos enfrentamos a una situación nueva. Los prejuicios, por ejemplo, con respecto a la implementación del SB, se ven cotidianamente y terminan convirtiéndose en obstáculos.

### **Repasemos las ventajas del uso del SB**

- 1) Evitamos pisar la línea
- 2) Evitamos que se enrede en nuestros pies
- 3) Evitamos que se enrede en ramas, arbustos, piedras, bolsos.



- 4) Evitamos que se enrede en remos o partes del motor.
- 5) Evitamos que se la lleve la corriente de agua cuando vadeamos.
- 6) Evitamos que se la lleve el viento.
- 7) Al mantenerse más limpia por no levantar tierra /o arena, aumentamos considerablemente la vida útil de la propia línea así como la de los pasa hilos y puntero.
- 8) Nos permite desplazarnos por la orilla o por la embarcación con la línea lista para ser casteada. Asimismo, podemos sacarnos el SB, irnos para luego volver y tenemos la línea lista para el nuevo lanzamiento. Obviamente, nos deja las manos libres para cambiar de mosca, por ejemplo.
- 9) En el caso de vadear en presencia de oleaje marino, no hay otra alternativa.

**Las desventajas son**

- 1) Un nuevo elemento para ser transportado al lugar de pesca.
- 2) Requiere entrenamiento extra para acostumbrarse a usarlo.

Vayamos ahora a las preguntas que surgen frecuentemente frente al cambio

**a) No se complica la recuperación de la mosca al tener menor recorrido con la mano de la línea?**



Efectivamente, esto sucederá si uno no toma los recaudos necesarios. Una vez tenido en cuenta el tema, la recuperación de la mosca se realizará sin inconvenientes.

Son dos los mencionados recaudos

I) Recuperación con ambas manos. En vez de recoger la línea con una mano mientras se sostiene la caña con la otra, se iza la línea como quien iza una bandera. La caña se sostiene con la axila. Es muy cómodo desplazar el mango de la caña por la axila hacia atrás, hasta que la caña quede equilibrada.

Un bonus obtenido al recoger con dos manos, es una dramática disminución en la formación de “galletas” durante el lanzamiento, ya que las espiras se forman simétricamente dentro de la canasta formando la figura del número ocho.





II) La posición del SB debe estar por debajo de la cintura unos 15 centímetros para darle más recorrido a los tirones.

En lo que antecede, estamos suponiendo que el SB está ubicado en la posición frontal, según aparece en las miles de fotos de los pescadores con mosca de las playas de USA. (Recomendamos buscarlas por internet)

Los SB se confeccionan generalmente en material plástico, por su bajo costo, su resistencia y bajo peso. Pero también los existen plegables, contruidos con un armazón de alambre y paredes de tela. También hay quienes llevan solo la base, sin constituir una canasta sino solo lo que sería entonces una plataforma. Es valioso que esta base o plataforma posea alguna clase de púas o puntas para disminuir la posibilidad que las espiras se entremezclen.

**b) No se malogra la clavada al no tener la caña en la mano?**

La clavada en pesca con mosca es más firme cuando se realiza con la mano o con las manos. La

elasticidad de la vara, utilizada para clavar, es casi un contrasentido. Usar la elasticidad de la caña favorece mayormente una tensión suave de la línea, pero no la penetración del anzuelo.

**c) La recuperación con dos manos, no es siempre menor a la velocidad que se obtiene con tirones más largos con una sola mano?**

Si ubicamos el SB lo más bajo posible como decíamos más arriba, recuérdese que la recuperación con dos manos es la elegida en el Caribe para la pesca de la Barracuda porque es la forma más veloz de hacerlo. 🔄



# MOSCAS DE HACKLE ADELANTADO

*Por Javier Alurralde*

*Moscas atadas por Mario Capovia del Cet*

En una de mis habituales incursiones en el ciberespacio encontré una mosca que me llamó la atención, de construcción simple y atípica con hackle adelantado, creada por Neil Patterson y que denominara Funneldun.

Recordé viejos tiempos y estaba casi seguro de haberla visto mucho tiempo atrás bajo otro nombre, tenía algo de la serie de mosca Valsesianas que se utilizaban en el norte de Italia por mediados del 1700 (en el valle del Río Sesia), pero rápidamente descarté esta idea pues no tienen cola y son moscas húmedas, aunque pueden trabajar en superficie, en tanto que la mosca creada por Neil Patterson claramente estaba destinada a la flotación y upside down, es decir que flotan con la punta del anzuelo hacia arriba. Al mirar las láminas con los diseños de las moscas Valsesianas a simple vista se aprecian las diferencias antes apuntadas, más no pude resistir considerar la similitud de ellas con los modelos Tenkara, tan de moda ahora, y la casi idéntica técnica y elementos de pesca aplicada por ambas escuelas.

Continué mi búsqueda y me zambullí en mis viejas cajas de modelos (modelos que nunca vi en la luz del sol sencillamente porque los olvidé) para tratar de ubicar esa mosca que podía ser la diseñada por Patterson, más tras volver un rato, sólo encontré algo que tenía algún parecido pero que

no era igual, se trataba de una mosca diseñada por Aimee Devaux de hackle adelantado que me regaló mi amigo y maestro de mosca seca, Hugo Nochteff, quien las usó por mucho tiempo en el lago Tromen con señalado éxito.

Aimee Devaux diseñó estas moscas aproximadamente en la década de 1930 y el modelo que tengo se caracteriza por utilizar dos hackles, uno blando y otro duro, construidas con el hackle leve adelantado (Me llama la atención la página web que contiene los modelos actuales de moscas con la marca Devaux pues observo que en ella el modelo sólo tienen un hackle en lugar de dos, y desconozco si ello se debe a razones de comercialización o responde a alguna otra razón). Sobre todo si tenemos oportunidad de consultar *The Fly Tier's Benchside Reference* de Ted Lesson y Jim Scholmeyer, pág. 361, donde se detalla la técnica de atado en el estilo Devaux con dos hackles).

Tal como me explicaba Hugo Nochteff, un profundo analista de la técnica de pesca y de las moscas que utilizaba aún cuando curiosamente nunca tomé una morsa para atar, un hackle blando leve más largo y entremezclado con otro más duro y un poco más corto ayuda a que la mosca se pose suavemente en el agua de modo natural, evitando el efecto de rebote que suele suceder con las

SN



SN





moscas de hackle denso y duro: puedo ase-  
verar que a él esto le daba un gran resultado

Pero volviendo al tema, al comparar las moscas de Devaux y la Funelldun entre sí surgen nítidas sus diferencias, a saber: la Funelldun sólo utiliza un hackle, el que se ata hacia adelante a tal punto que el ojo del anzuelo queda inmerso dentro de un tubo formado por la pluma; de allí su nombre funnell=embudo, y reposa en el agua en forma invertida; es común que se corta una pequeña V del hackle en su parte inferior y se ata la cola bien retrasada (ya en la curva posterior del anzuelo); en tanto la Devaux posa sobre el agua del modo tradicional; la cola se ata recta sobre el shank del modo habitual en la mosca seca y los hackles se atan bien adelante, del modo tradicional, más el atador da varias vueltas de hilo por detrás del hackle hasta lograr inclinarlo levemente y que estos se posicionen levemente en cono, adelantados hacia el ojo del anzuelo.

Cabe mencionar que el modo tradicional de atado de ambas moscas es en reversa, un estilo muy común en Europa, o sea de adelante hacia atrás, pero no veo que exista inconveniente o impedimento alguno en atarla del modo convencional, de atrás hacia adelante.

Es interesante poner en relieve, como Neil Patterson lo destaca, que en el atado de las Funelldun se pueden utilizar grandes hackles sin inconvenientes (Oversize pero siempre atando sobre un anzuelo un número más pequeño), o si se prefiere incluso permite sustituir el hackle con pelos.

Pienso que el estilo se puede aplicar a casi cualquier mosca e imagino, por ejemplo, una mosca al estilo de la Haystack de Fran Betters, con ala invertida y hacia delante logrando que flote con el gap hacia arriba, me parece que quedarían más que bien.

Al consultar el libro de Judit Dunham (*The Art of Trout Fly*) puede apreciar alguna foto con las moscas originales atadas por Patterson, quien comenta en la ocasión que ellas son su imitación de efemeras up-wing, resultan simples de atar, no necesitan plumas caras (grado uno), flotan con el anzuelo hacia arriba y las plumas al estar adelantadas no perforan la superficie del agua, y son eficientes a la hora de pescar.

Al brindar la receta Patterson señala que puede usarse cualquier anzuelo y tamaño, con hilo de cualquiera color. Lleva como cola fibras de hackle de pluma de gallo y el cuerpo puede ser de fibras naturales o sintéticas, con el tórax en color oscuros señalando que el hackle debe ser largo, atado en forma de tubo.

Huelga destacar que la receta deja una enorme libertad al atador para que éste haga su elección de los materiales y utilice los que resulten de su preferencia. Atada por su diseñador original la Funelldun tiene un hackle bastante escaso (sparse), con evidencia su creador no enrolla muchas vueltas de hackle en el anzuelo; es lógico suponer que tal característica se ajusta a la corriente de los ríos de Inglaterra, que difieren de los nuestros que se asemejan más a los del Oeste de Estados Unidos; por ello así atada me parece que su fuerte son las aguas más o menos calmas, donde las truchas tienen tiempo sobrado para inspeccionar las moscas antes de decidir si toma o rechaza.

Como me encanta el modelo y me merece fe, voy a optar por recargarle un poco con vueltas de hackle para intentar mejorar su flotación en aguas rápidas y, como toda elección siempre implica pagar un costo, seguramente mi modelo se verá bastante más tosca y perderá transparencia pero, tal vez, resulte una mejor adecuación del modelo a nuestros ríos, más esto queda a gusto del atador. Me resulta irresistible señalar que la técnica de atado de mosca con el objeto de que la mosca aterrice en el agua con el gap hacia arriba dista de resultar moderno; el estilo data de 1662 por lo menos, ocasión en la cual Robert Venables (nacido en Inglaterra en 1612 y fallecido en 1687) escribe su libro *The Experienced Angler*, que se edita en 1662, en el que explica formas de atar los materiales en la mosca para que ésta se pose en el agua con la punta hacia arriba, evitando así que la punta del anzuelo penetre en el agua y en su deriva enganche las plantas o vegetación; La técnica es la misma de hoy y consiste sencillamente en





Comienzan los cursos de atado de moscas para iniciados

En los cursos se incluyen, moscas, herramientas y materiales de atado

CUPOS LIMITADOS  
Solicite reserva

Informes  
info@secaravolcflyfishing.com.ar  
Ccl. 1640245510

CUPOS LIMITADOS  
Solicite reserva



[www.strikefly.com.ar](http://www.strikefly.com.ar)

[info@strikefly.com.ar](mailto:info@strikefly.com.ar)



*Las mejores marcas con el mejor asesoramiento en tu Flyshop de Caballito.*

Strikefly@ Muñiz 433 "C.P. (C1234ABA), Buenos Aires, Argentina,  
Atención: Lunes a Viernes 10 a 19:30 hs. Sabados de 10 a 14 hs. Tel:(5411)5368-9166  
Tel:(5411)4983-2400 Fax: (5411)5368-2100 int. 9166

Copyright © 2007-2011 Strikefly@



Haystack



Haystack



Funelldun



Devaux A4

montar los materiales en el anzuelo de tal modo que funcionen como un paracaídas y así lograr que la mosca se deposite invertida en el agua. Surge Europa nuevamente, cuna de viejos principios que retornan una y otra vez para señalarnos que lo aparentemente moderno, muchas veces, ya tiene historia y años de descubierto.

Desconozco las causas por las cuales la técnica de atado en hackle adelantado tiene poca o nula tradición en nuestro país, tal vez resulte consecuencia de su raíz europea y que estamos fuertemente influenciado por la escuela y modelos del Norte de América, pero estas moscas de hackle adelantado son excelentes y de probada eficiencia, seguramente nos brindaran numerosas satisfacciones a lo que se agrega un atado simple.

El sistema funcionaba tan bien que años atrás me atrevía a atar una mosca en este estilo en un anzuelo Tiemco 400, que se posa en el agua del modo común y corriente imitando un insecto, pero a la menor tracción funciona como una Skating (la bautice SN, sin nombre, pues alguien seguramente ya la ha de haber inventado, y para el caso de que el lector la descubra, me gustaría que me lo haga saber indicando la fuente), es una mosca muy divertida para pescar, claro que no es muy clara, pero esto es deporte y si el practicarla no es divertido a mi no me interesa; Sólo puedo señalarle que la pruebe que seguramente se cansara de ver los reflejos de peces que suben a mirar esta mosca en acción, garantía de buen momento (aunque por lo bajo me masculle alguna maldición al fallar alguna clavada) 🍀



Devaux A4

# ORVIS

ROD AND TACKLE



# HYDROS

FLY RODS

TODA LA TECNOLOGÍA HELIOS  
A UN PRECIO MUCHO MÁS BAJO.



*Argentina  
FlySupplies •*

DISTRIBUIDOR OFICIAL | ATENCIÓN GARANTÍAS | FLY SHOP | ESCUELA TURISMO  
MIIRE 1513 PB - 2000 - ROSARIO | TEL: +54 (341) 447 6502 | [orvisarg@orvisarg.com.ar](mailto:orvisarg@orvisarg.com.ar)

[WWW.ORVISARG.COM.AR](http://WWW.ORVISARG.COM.AR)

# THUNDER CREEK

Por Oscar Cialé

Es un pattern creado para imitar peces forrajeros con un estilo de atado muy particular que variando los colores podemos adaptarnos a las especies del lugar más oscuros para el ala y más claros para el belly. Para este caso, dado que utilizamos un anzuelo muy pequeño la vamos a atar con fibras de marabou, lo que le va a conferir mayor movilidad a la mosca. Para conformar la cabeza utilizaremos un bead head y lo completaremos con hilo, para darle la forma que ovalada que luce el pattern visto de lado.

## Materiales:

**Hook:** De ojo recto

**Thread:** Blanco

**Eyes:** Pintados a mano

**Body:** Tinsel plano dorado

**Wing:** Marabou verde

**Under wing:** Flashabou

**Belly:** Marabou blanco

## SECUENCIA DE ATADO



**1** Sobre un anzuelo de ojo recto atamos el tinsel dorado, el usado solo tiene 1,5 mm de grosor y un bead head de bronce.



**2** Como bajo ala usamos un material reflectante muy fino.

## NUEVO REEL LARGE ARBOR

ULTRALIVIANO  
ALUMINIO 7003T6  
FRENO SELLADO  
GRAN CAPACIDAD  
AGUAS DULCE Y SALADA  
COLORES ORO Y PLATA



## ANZUELOS TXR TARPON / DORADO

ACERO AL CARBONO  
AFILADO QUÍMICO  
PROCESO ANTI-CORROSIÓN  
FORJADOS  
CURVA ALINEADA  
PUNTA CÓNICA





**3** Emparejamos las fibras de marabou verde y las atamos en el lugar donde quedará conformada la cabeza.



**4** Lo mismo para el marabou blanco que usaremos como belly.



**5** Completamos la cabeza con hilo negro, cambiamos a hilo rojo para simular agallas.



**6** Cementar la cabeza con epoxi y pintar los ojos a mano.



Marcelo  
Mazzarello  
Actor

# AmiBOTE, lo hago mochila.

Nunca fue tan fácil llegar al agua

El AmiBOTE® es una práctico BOTE-MOCHILA de solo 10 Kg., fabricado con los mejores y más resistentes materiales (utilizados en los semirrigidos).

Este pequeño AmiBOTE®, que se arma en sólo 3 minutos, te permite llegar a los lugares más lejanos ya que es mi y cómodo y fácil de llevar como equipaje en ómnibus, en avión o simplemente en la espalda.

Incluye el inflador, los remos, el asiento, porta caña y compartimento estanco. También podrá incorporar accesorios para Fly-cast y pesca deportiva.

La comodidad del respaldo (distinto a un flotador o Bellyboat y sus patas de rana).

Podes acceder a aquellos lugares que eran inaccesibles al nadar.

Su gran estabilidad permite flotar ríos y es prácticamente inmovilizable.

Permite cubrir en ómnibus (sin necesidad de trailer), como los grandes watercraft.

Desde el AmiBOTE® y por su facilidad de uso, también podés acceder a aquellos lugares que eran inaccesibles al nadar. Incluye el inflador, los remos, el asiento, porta caña y compartimento estanco. También podrá incorporar accesorios para Fly-cast y pesca deportiva.



Fabricado en  
Argentina

ENVÍOS A TODO EL PAÍS

[www.amibote.com.ar](http://www.amibote.com.ar) | Tel: 011-4581-9896



# LENGUADOS CON MOSCA EN LAS COSTAS BONAERENSES

*Por Jorge Luis Michelini*

Con la marea en bajante se acelera el paso del agua salobre al mar. Con lances un poco largos, el colorido streamer de suri teñido y cabeza muddler, se hunde por su lastre hasta unos veinte centímetros del fondo arenoso, con una deriva continua y algo errática por la tracción manual y serpentea entre los afloramientos rocosos, resaltan los destellos del engaño en el agua translúcida. Súbitamente se arremolina su entorno e inmediatamente la toma. Hay que clavar fuerte para asegurarlo. Después la pelea. Se lo siente fuerte, danzando en semicírculos, como un plato que no termina de caer. Intenta una corta lle vada y aún por momentos se sumerge en la arena. Van cediendo sus fuerzas pero no pierde la garra de cazador nato. Ya a nuestros pies procura enterrarse en la arena otra vez.

La pesca de lenguado es accesible a nuestros engaños. Como toda pesca de costa esta sujeta a los tiempos de la marea y las variables condiciones ambientales, pero aún así resulta sumamente atractiva.

## *Ubicación*

Pululan las costas bonaerenses desde la Bahía de Sanborombon hasta la el Río Negro, prefiriendo los sitios de conformación irregular.

Así las rusticas estructuras de los bajos pedregosos que descubre el trabajo constante de las olas, las que forman los derrumbes de las barrancas costeras, los pedreros que se generan por acumulación de los desprendimientos líticos y aun los variables fondos gredosos, que concentran moluscos y





ESTANCIA  
RÍO TRAFUL

*Fly Fishing Lodge*

Alojamiento  
Comidas  
Guias APN



CABANA PESCADORES



Reservas e informes: (02944) 506360/506250 • e-mail: [dipa@bariloche.com.ar](mailto:dipa@bariloche.com.ar)  
CONFLUENCIA TRAFUL • NEUQUEN • ARGENTINA



ELPALAFQUEN  
Excursiones de Pesca



Flavio A. Barberis  
Guía Profesional Habilitado  
[elpalafquen@gmail.com.ar](mailto:elpalafquen@gmail.com.ar)

Tel: (02944) 15-539222 - [www.elpalafquen.com.ar](http://www.elpalafquen.com.ar)



crustáceos, son un seguro reservorio calórico bien apreciado por los peces costeros, ya sea para su consumo directo y también, por conformar un polo de atracción de especies menores, forma un generoso coto para los peces cazadores.

Puede permanecer en aguas de baja salinidad. Por ello ingresa cuando entra la marea a las bocas y estuarios de los ríos y arroyos en sus correrías de caza. Y aún los cardúmenes menores suelen instalarse en los tramos inferiores de estos cursos, permaneciendo en ellos libres de sus predadores, y aprovechando la abundancia de alimento.-

Las virtudes de este hábitat son indudables, pero accesibles a aquellos peces que pueden desplazarse libremente en bajas profundidades. Aquí da ventaja la forma aplanada del cuerpo.

Comparte esos fondos litrales con el chucho o la raya también definidos como peces planos, pero estos alcanzan ese estado mediante el lento proceso Darwiniano de evolución por la selección natural, de manera que mejor se desarrollan y reproducen los individuos que poseen las características que le dan mayor adaptación al medio, hasta imponer su genética a la especie.

El lenguado no sigue este proceso, sino que alcanza la adaptación mediante una brusca metamorfosis, que culmina con la notoria asimetría de la

especie y el proceso de transformación que desarrolla para alcanzar su aplanada silueta adulta de pez bentónico.

En efecto las larvas son muy diferentes de los adultos, su forma simétrica, pero a las pocas semanas se inicia un proceso de aplanamiento. El ojo derecho migra al lado izquierdo y se aplanan sobre el mismo, se absorbe la vejiga natatoria. También pierde la pigmentación de su parte inferior y culmina su transformación alargando las aletas dorsal y anal. Si bien la boca se modifica no alcanza la torsión completa.

Es posee grandes dientes (algunos desarrollados como caninos) y una mandíbula poderosa con la que tritura a sus presas.

#### *Temporada*

Se lo encuentra de Septiembre a Abril en las zonas costeras. En los meses fríos permanece con escasa actividad en los pozos aledaños.

#### *Mimetismo*

Caza al acecho. Reúne una compleja estrategia de ocultamiento. Se instala en el fondo y logra con movimientos oscilantes que una fina capa de arena o lodo lo recubre, conservando afuera sólo sus ojos. Allí aguarda, invisible a la vista de la víctima, su alimento vivo.

Pero además posee una cualidad asombrosa, la



capacidad de adoptar en su dermis, la coloración que mejor imita su entorno con variaciones muy notorias según su lugar de aposentamiento, gracias al efecto de unas glándulas subcutáneas que en biología se denominan cromatóforos.

Así mimetizado aguarda sus presas, habitualmente crustáceos y moluscos pero sin duda son de su predilección los cornalitos y pequeños pejerreyes y lisas de hasta doce centímetros o más si logra dominarlo. Forraje este que fácilmente imitan nuestros engaños.

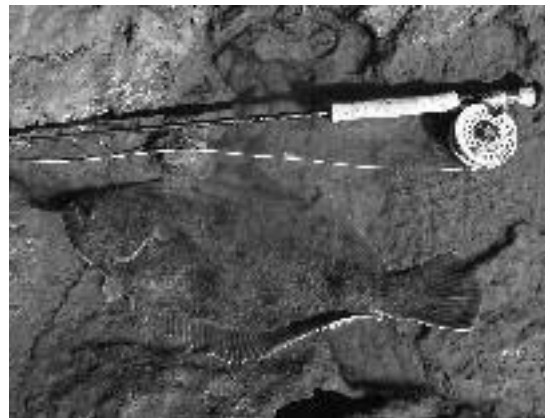
### *Técnicas de pesca*

Su notoria dispersión, nos sugiere variantes en la técnica a emplear según su lugar de aposentamiento y el estado de la marea. Tradicionalmente se los ha pescado en las bocas de los ríos, arroyos o vertientes hacia el mar, los desagües de las caletas y de nuestra albufera de Mar Chiquita, ya que es un típico lugar de concentración forrajera y de notoria conformación irregular, con abundante resguardo. En las bocas debemos diferenciar el estado de la marea. En bajante en el momento de las líneas de

hundimiento. El lenguado aguarda el alimento que la corriente arrastra de las aguas interiores, oculto en la quietud que encuentra bajo el veril del pozo que se forma donde cae el torrente. Aquí el lance hacia fuera debe procurar alcanzar ese lugar, pero es bajante y la ola finalmente arrastra la línea mar adentro.

La forma de recoger debe ser suave pero firme. Nuestra mosca es un pequeño pez que arrastrado por la corriente, procura volver a las seguras aguas bajas del interior. Aquí la mordida del lenguado es vigorosa y arrastra a lo profundo. Es una pesca a ciegas, pero que puede compensar con el tamaño de la capturas.

En la misma boca pero en creciente, debemos lanzar esta línea de hundimiento o una intermedia, a través de la corriente hacia adentro que la acomoda a medida que baja y recoger con la esperanza que los lenguados que entran siguiendo los cardúmenes de cornalitos u otros pequeños peces se interesen en nuestra mosca. Logramos distinguir





el canal central del río o arroyo es buena técnica trabajar sobre el mismo.

Párrafo a parte merecen las aguas interiores donde ingresa en creciente tras los cardúmenes de peces pequeños y llega permanecer en las seguras aguas interiores, por buena parte de la temporada, aprovechando además como alimento, la fauna propia de los cursos y la ausencia de sus predadores.

Para estas situaciones recurrimos a una línea de flote, que reduzca al mínimo las posibilidades de enganche, con la marea plena el lastre de la mosca y el peso del leader de cable de acero, permiten alcanzar la profundidad deseada. Cuando la

correntada se incrementa por la acción de la marea debemos recurrir para que la mosca baje a las líneas del tipo Intermediate o las Sinking Tip, aunque el antiguo polilider, sigue dando sus resultados.

En estos sitios procuramos cubrir con lances en abanico, para abarcar la mayor superficie, haciendo trabajar las moscas por de manera que cubran la mayor superficie posible, insistiendo preferentemente en las pequeñas correderas y puntas que puedan ser pasaje natural del forraje vivo.

#### *Algunos pesqueros*

Se pesca perfectamente en los más variados cursos interiores, pero los que en condiciones normales poseen aguas limpias, adicionan el beneficio de visualizar su presencia y su lucha.

El río Quequén Salado o Mulpunleufú para los Originarios, que desemboca en el balneario de Marisol, posee estas características, lugar que





hemos recorrido en compañía de quién ha hecho una larga experiencia en el lugar, Ceferino Traverso, de la vecina Localidad de Oriente. A esta zona corresponden las fotos que ilustran la nota.

Año a año, al llegar la primavera, comienzan a instalarse por sectores, en su curso inferior, grupos de lenguados chicos a medianos. Presenta una barrera natural a la fauna marina, a unos diez kilómetros de su boca, se lo llama “La Cueva del Tigre”, un salto de piedra sólida de cuatro o cinco metros. Hasta aquí llega el flujo y reflujo de la marea. Solo se interrumpe cuando el caudal aumenta en demasía por las lluvias en la parte superior y contraponen la acción de aquellas. Es ancho y poco profundo. El lecho es arenoso e intercala grandes piedras hasta unos quinientos metros de la boca donde hay un sector de barro.

En la arenisca se visualizan fácilmente las “camas” que dejan los lenguados al retirarse por la bajante. Son hendiduras de pocos centímetros que copian las formas del pez y nos sorprende muchas

veces por su inesperado tamaño.

Se lo encuentra al lenguado hasta entrado el otoño. En los momentos de mayor actividad se los ve saltar fuera del agua para siguiendo alguna presa.

Si bien es de crecimiento lento, en general se observa que incrementa de tamaño hacia fin de temporada, sin que ello implique afirmar que sean los mismos individuos que permanecen en el lugar o corresponde a remontas sucesivas.

Tanto a la boca como su tramo interior (unos 1000 metros) se accede por lugares públicos. Allí se permiten las embarcaciones a motor. Para el resto queda la posibilidad de caminar por sus márgenes río arriba o también de remontarlo en kayak ayudado por la creciente, hasta los solitarios lugares de pesca, inmersos en la indescriptible belleza de un entorno natural donde se superponen los peces del río con los marinos y la finca de la llanura con la costera.

La posibilidad de pescar a pez visto y de manera muy sutil, dan cuenta de la bondad del lugar, donde además, siempre con nuestra técnica se pueden capturar pejerreyes escardún y corno, y en las playas contiguas pescadillas, mientras que algunos metros adentro anchoa de banco, sagos, cazones y palometas.

La Albufera de Mar Chiquita, es bien conocida en su boca la alta concentración de ejemplares de importante peso, aunque los días de nutrida concurrencia de pescadores puede limitar las condiciones de casteo. No obstante ello de enero a



marzo, ingresan cardúmenes que permanecen esparcidos en el interior de la laguna. El fondo de conchilla que predomina sobre la margen este y esas formaciones calcáreas que se esparcen sobre la misma habitado por pequeños gusanos, sumada a los crustáceos que merodean el lugar, resulta abundante alimento y seguro albergue. Además con las mareas, ingresan pequeños peces que refuerzan la dieta. Buen momento para tentarlo con nuestros engaños. Se lo puede pescar desde la embarcación o de la costa, con línea de flote o intermedia en momento corriente que genera la marea. Son los boteros del lugar los que nos suelen aportar buena información de la presencia y ubicación de la especie.

La desembocadura del río Claromeco despidе agua muy barrosa que enturbia la que ingresa con la marea, pero aún así ha rendido lenguados chicos. A unos cinco kilómetros de esta localidad, hacia el oeste existe un pedrero grande llamado Fraganillo que en su parte principal semeja un muelle natural, que merodean los lenguados. Los sitios aquí indicados corresponden a una experiencia personal, pero obviamente toda la extensa costa bonaerense presenta muchísimos lugares para practicar esta modalidad de pesca.

#### *Equipos:*

Un equipo cinco resulta adecuado para los ejemplares chicos en las aguas interiores, para las bocas

o costas pedregosas y con viento constante un equipo siete parece ajustado, personalmente es de preferencia las de diez pies para lograr lances largos y tener mejor dominio de la línea. No es necesario un freno importante en el reel. Todo el equipo debe ser apto para agua salada, por el deterioro que sufre en esta pesca.

En cuanto a las moscas debemos tener un buen surtido de streamers, pues a veces toma de colores naturales (Ej. Rojo y blanco, rojo y amarillo) y otras las de exagerado brillo o colores fluorescentes, a veces en anzuelo 8 y otras 2/0. Cuestión de probar para encontrar la opción del día.

En general las moscas grandes las siguen más pero muerden el falso, en cambio con moscas chicas la clavada es más segura. Un segundo anzuelo invertido por detrás puede resultar útil a la hora de definir. Las cabezas muddlers son un buen recurso cuando el objetivo es atraer por la suave turbulencia que genera. Creo conveniente armarlas con algún lastre, para que bajen rápido. El anti-enganche es necesario en los lugares con piedras. Seguramente existen muchos aspectos de esta pesca que desconocemos al día de hoy, pero la mejor aproximación es su práctica para disfrutarla e ir aprendiendo de a poco y a veces por el azar sus secretos 🐟

*(Nuestro agradecimiento al Dr. Ceferino Traverso por el material foto gráfico aportado y las pescas compartidas)*

**Balsas flotadas de pesca • Cataracts  
Gomones desarmables • Belly Boats**

**Tecnología / Diseño / Experiencia / Seguridad / Calidad**



**Celular (011) 15 4184 9426 / [splnningboats@yahoo.com.ar](mailto:splnningboats@yahoo.com.ar)**

**VISITE [www.splnningboats.com.ar](http://www.splnningboats.com.ar)**

**Gregorio N. Dunayevich**

DOCTOR EN PSICOLOGIA

Av. Santa Fe 2365 piso 15 E - (C1123 AAF) Capital Federal

Celular 156-028-6739 / 154-440-3117

[gregorio.dunayevich@gmail.com](mailto:gregorio.dunayevich@gmail.com)



# El río que no se ve

*Por Fernando Mosso*

Al llegar a un río y al pararnos a orillas del mismo, lo que vemos a simple vista es el agua moviéndose en diferentes canales o columnas y en una misma dirección.

Puede ser un río que ya hayamos pescado en otras ocasiones, inclusive ser uno de nuestros pesqueros preferidos, pero realmente ¿qué sabemos de ese río?, además de su geometría, el paisaje, su ubicación y altitud entre otras cosas.

Yo creo que la mayor complejidad que tiene la pesca con mosca es que sucede en otro medio, un

medio al cual nunca vamos a pertenecer y por lo tanto nos cuesta mucho imaginarnos que pueda suceder en ese mundo tan cercano y lejano a la vez. Si alguno de ustedes es cazador me entenderá de lo que les estoy hablando, a mí la cacería no me gusta pero cuando he acompañado en contadas ocasiones a amigos y me explican cómo verme, apostarme o cuando hacer silencio, lo entiendo rápidamente porque sucede en mi medio y entiendo cómo los aromas y ruidos se comportan y también cómo debería aproximarme a la presa





*Arriba. Ninfas de Plecópteras de la familia gripoter gidos en tamaños de 3 cm y en una abundancia inusual, que le permiten desarrollarse a las truchas hasta pasado los 3 kilos, solo comiendo insectos acuáticos, algo poco común en cualquier parte del mundo. Son insectos del río tordillo.*

*Izquierda. Una trucha arco iris del Río Atuel pescada con caña 3 línea de flote líder de 12 pies en 6x y con una ninfa de Stone en anzuelo 12.*

sin hacer ruido y sin ser visto.

Soy primero un pescador y además un guía apasionado, curioso e investigador de todo lo que humildemente considere que me pueda servir para entender un poquito mejor ese maravilloso y mágico mundo del agua en movimiento. Cabe aclarar que mi experiencia, observación y estudio se basa sobre ríos de montaña y no de llanuras, ya que al ser mendocino y montañés es donde pescó y guió y cabe aclarar también que mientras más investigo y trabajo más me doy cuenta que no se nada y que esta actividad es un proceso de aprendizaje que cuesta un poco los primeros 40 años. Creo que existen dos tipos de pescadores: los que pescan por repetición y a veces tienen éxito si se mide por las capturas obtenidas en una jornada, pero

íntimamente no saben muy bien porque las pescaron, sienten que en muchos casos se pescaron solas y algunos te lo dicen después a solas y están los pescadores por observación, que tratan de interpretar lo que esta sucediendo, para así poder sacar conclusiones y luego con toda esta información elaborar la estrategia de pesca para ese lugar y momento en particular y ser observador significa también entender a las truchas, ya que esta especie nos exige conocer sus hábitos y costumbres en ese sector en particular y su respuesta a los fenómenos físicos y biológicos que van sucediendo a lo largo del día.

Sabemos que a la trucha la encontraremos en lugares en donde tenga protección de los depredadores y de las corrientes, cantidad adecuada y alineada de alimento, la temperatura y el oxígeno apropiado. Cuando vemos apostada una trucha comiendo, lo que esta sucediendo en ese momento en particular, es que el balance energético le está siendo positivo, sino no estaría ahí, es así de simple y esa ubicación la puede mantener por horas o quizás en pocos minutos mas ya no le sea rentable y abandone ese puesto de caza hasta que otro fenómeno biológico la invite nuevamente a cazar.



El movimiento de las diferentes corrientes no solo ordena la comida sino también a las truchas, entender como el agua se mueve gracias a las fuerzas que actúan en ella como la gravedad, la inercia etc., y como los obstáculos de los lechos y paredes de los ríos, generan la fricción necesaria para reducir la velocidad en determinados sectores, fabricando así apostaderos, nos permitirá entender un poco más en donde esto y parado y a donde debo pescar, ya que los lechos modifican el movimiento de las aguas y por ende el comportamiento y ubicación de las truchas.

**Perfil longitudinal del río y sus diferentes lechos**  
Los ríos son sistemas lineales cuyas características varían a lo largo de su longitud. En sus nacientes las pendientes altas se van transformando en tramos progresivamente menos inclinados al aproximarse a la llanura.

Los ríos en sus cabeceras tienden a ser rectilíneos, corren por valles profundos y presentan lechos rocosos de gran volumetría, típico de zonas de gran pendiente, ya que de ser más livianos los materiales del fondo serían arrastrados por la corriente. Cuanto más leve es el grado de inclinación, más finos son los materiales del lecho.

Hay muchas subdivisiones que se pueden hacer del lecho y la estructura de un río en toda su extensión, pero generalmente se establece una clara división entre la parte de montaña y los valles o la parte del rítrón y la de llanura o parte del potamón.

El rítrón corresponde a los sectores fluviales más abruptos, pedregosos y torrenciales del curso alto y también de las zonas medias y el término potamón corresponde a los sectores tranquilos y de curso lento en las tierras bajas.

Los sectores del potamón no son de mayor interés para la pesca de truchas, por la característica de los mismos, ya que en pocos ríos de estas características una trucha encontraría los niveles de oxígeno y temperatura adecuados que requiere para desarrollarse, al menos en Mendoza y en el norte de Neuquén que en donde yo opero y conozco. En secciones del potamón las temperaturas

medias promedio mensuales en verano exceden holgadamente los 20° C y el lecho de los mismos estará compuesto principalmente por arena, limo o arcilla, ya que son de características deposicionales por la escasa inclinación, al ser ríos de llanura. Siempre tendrá un régimen ordenado y laminar lo cual no le permite al agua tener una eficiente captura de oxígeno de la atmósfera y si además entendemos que este proceso se ve favorecido con bajas temperaturas del agua, nos daremos cuenta que el nivel de oxígeno libre en el agua puede ser crítico para la vida de las truchas. Analizaremos juntos más adelante solamente el rítrón, por ser los ambientes naturales de los salmónidos

Creo que sobre dos teorías uno puede empezar a comprender mejor las características físicas y biológicas de un sector de río en particular y por ende comprender el tipo de alimento, la ubicación y hábitos de las truchas.

### ***La teoría del río como un continuo***

Dicho modelo describe las condiciones físicas y como estas definen la distribución biológica en los ríos desde las nacientes hasta la desembocadura. La velocidad del agua, altitud, temperatura, concentración de oxígeno etc., son ordenadores biológicos que determinan la distribución y el desarrollo de todas las especies vivas en cada sector en particular. Las características de los ríos y arroyos cordilleros y de llanura son muy diferentes, y por lo general sus peces y la comida de estos también. Cada comunidad que vive en una determinada zona del río es el resultado de una selección de aquellos organismos capaces de vivir en esas condiciones.

La frecuencia de aguas blancas, rápidos, correderas, pozones y flats que esa sección longitudinal tenga nos dará una idea más clara del tipo de río que estamos por pescar. Mientras más aguas blancas y rápidos tengamos, mayor inclinación y por ende mayor velocidad de agua y mayor concertación de oxígeno y mientras más correderas, pozones y flats menor



*Río Atuel alto con la misma calidad de truchas y de comida que el río Tordillo.*

inclinación y por ende menor velocidad y menor concentración de oxígeno y probablemente menor altitud. Estas características físicas expresadas en que estructuras encontramos con mayor frecuencia ahí, determinarían las comunidades que allí habitan.

### ***El ritrón***

Los ambientes loticos ritrales se caracterizan por caudales turbulentos, temperaturas relativamente bajas siempre menores a 20 grados como temperatura máxima diaria en verano y agua muy oxigenada.

Las zonas del ritrón de los ríos templados han sido especialmente estudiadas por la importancia económica y social de la pesca deportiva de truchas que en ellas se practica.

Corresponde a sectores de cabecera y medios de gran pendiente, con sustratos rocosos, altas velocidades de corrientes, bajas y estables temperaturas y altas concentraciones de oxígeno y son de características erosionales por la inclinación.

Estos sectores facilitan la disolución del oxígeno atmosférico en el agua por dos motivos principalmente:

- 1ro Debido a la velocidad del agua y a las irre-

gularidades del lecho, se produce mucha turbulencia lo que le facilita al agua capturar el oxígeno atmosférico, debido a que el aire queda atrapado bajo el agua que se mueve rápidamente y el oxígeno del aire se disolverá en el agua, por el proceso de difusión.

- 2do Este proceso es más efectivo en aguas frías, característica de los ríos de montaña.

El oxígeno libre en el agua actúa directamente sobre el metabolismo de las truchas y también sobre todo tipo de alimento.

Recordemos que la cantidad de micro burbujas de oxígeno libre en el agua medida en miligramos x litro, es uno de los ordenadores biológicos en cada sección del río.

A mayor presión atmosférica es más eficiente el proceso de difusión por tener más presión la columna de aire sobre la superficie del agua, pero por lo general la estructura de ríos de escasa altitud no tienen el flujo turbulento necesario para favorecer este proceso.

En las cabeceras de los ríos habrá menor presión atmosférica por la altitud, pero por tener muchos sectores de régimen turbulento y de transición, esto compensará holgadamente la diferencia de



presión atmosférica y le proveerá a estos sectores mayor concentración de oxígeno casi siempre por no decir siempre.

Estas variaciones en la concentración de oxígeno del agua están directamente relacionadas con el desarrollo de invertebrados y particularmente de macro invertebrados (insectos acuáticos) y su comportamiento.

El tamaño y cantidad de ejemplares de las ninfeas y larvas en aguas con una gran concentración de oxígeno, será mayor que en aguas con menor concentración del mismo.

### ***La hipótesis del equilibrio termal.***

Propone que una sección de río que tiene mayor amplitud térmica promedio anual en el agua, tendrá más capacidad para acoger a un mayor número de ordenes y/o especies de invertebrados e insectos acuáticos, mientras que en una sección con menor amplitud tendrá menos especies, pero se vera compensada la carga biológica del sector con cantidades mucho más elevadas de dichas especies y de mayor tamaño debido a que éstos se desarrollan en condiciones muy cercanas o ideales a su requerimiento de temperatura y oxígeno.

Recordemos que la altitud es otro de los ordenadores biológicos en cada sección del río.

Determina los parámetros hidráulicos, el tipo de lecho, temperatura, oxígeno y alimento, como los aspectos mas destacados, es decir que la estrategia de pesca que yo haga en un sector en particular debería hacerla teniendo en cuenta estas características, para entender mejor la conducta, identificar los apostaderos y comprender el tipo de dieta de las truchas en ese sector.

Me refiero a estrategia a: la correcta elección de la mosca en función a lo observado e investigado levantando algunas piedras para ver que especies conforman la dieta de la trucha allí, es decir que el río debería elegir la mosca a utilizar y no yo caprichosamente porque me gusta su tamaño o color y estrategia es también la interpretación de las corrientes y la identificación de los posibles apostaderos de caza, como así también la correc-

ta elección del equipo a utilizar contemplando factores como el tamaño de la mosca a utilizar, si hay presencia de viento, en que parte de la columna de agua quiera pescar etc.

Dentro de los ordenes de insectos acuáticos presentes en la dieta de la trucha, encontraremos algunas especies características de las zonas ritrales que son el alimento mas abundante, sobre todo en la parte media y alta y que en muchos casos conforman el 100 % de la dieta, ya que en ese hábitat por la selección natural son los únicos organismos aptos para desarrollarse allí.

Suelen presentar adaptaciones anatómicas y morfológicas para resistir la presión que el caudal ejerce sobre ellos. Entre estas adaptaciones podemos destacar: el aplanamiento del cuerpo, lo que les permite reducir la fricción que el flujo ejerce sobre sus cuerpos debido a una menor superficie de contacto y así adherirse mejor a las partículas presentes en el sustrato.

También tienen mas desarrollado estructuras anatómicas, que les permiten fijarse al lecho, como ventosas o micro ganchos o pares de uñas en el extremo de sus patas.

Independientemente de estas características, por la velocidad de la corriente tienen una gran cantidad de derivas de accidente a lo largo del día, que acompañadas a las derivas por eclosiones, en días con condiciones normales de pesca uno puede encontrar mucha actividad a lo largo del termo periodo que es el rango de temperatura que los insectos necesitan para estar activos, caminando por el lecho en busca de alimento, al igual que las truchas.

Y ahí creo que esta la magia de estos sectores de cabecera, por la velocidad del agua debido a la inclinación de los valles en donde corren y por la energía del agua en dichos sectores se generan una permanente deriva accidental de los insectos acuáticos, independientemente del orden, genero o familia y la trucha realmente no les pregunta que les paso, si se tropezaron o si ingresaron en esa columna de agua de gran velocidad sin querer, solo responden a su condición de depredador y lo



**[www.tgimpres.com.ar](http://www.tgimpres.com.ar)**

tolletería papelería etiquetas formularios continuos  
alta calidad en impresos



TGI garantiza la mejor calidad de impresión,  
poniendo al servicio del cliente  
toda su experiencia y máxima tecnología.

Atención al cliente

**4240-2773**

E-Mail: [tgimpres@tgimpres.com.ar](mailto:tgimpres@tgimpres.com.ar)





*Típica estructura del río Tordillo en su zona alta y media, con la población de truchas que está en las otras fotos y con ese tipo de alimento.*

ingieren sin más preguntas y si a eso le agregamos que por la hipótesis de equilibrio térmico al tener poco rango de amplitud térmica tendremos poca diversidad en cuanto a órdenes, géneros y familias, pero muchísimos ejemplares de determinada especie, lo que nos asegurará una gran comunidad en riesgo de ser atrapada por las fuertes corrientes y además nos facilitará mucho en la elección de la mosca, al tener poca diversidad, imagínense la hermosa pesca que se puede hacer en una jornada independientemente de tener la suerte de presentar una eclosión, ya que las truchas saben de estas derivas accidentales y las están esperando, es así de simple y no dependemos solamente de una eclosión para pescar y bien, por supuesto que siempre será bienvenido, pero mientras la esperamos pescamos, que tal no.

Valores de oxígeno, temperatura y PH de 2 ríos del sur de Mendoza a modo de ejemplo.

#### **Atuel:**

Oxígeno: entre 12 y 16 mg/l dependiendo del nivel hídrico.

PH: entre 8,20 y 8,40 dependiendo del material en suspensión.

Temperatura: entre los 3 y 14 grados dependiendo de la hora y la época del año.

En su cabecera la dieta es 100 % de insectos acuáticos y están presentes los 3 órdenes más importantes: Ephemeroptera, Trichoptera y Plecoptera, con diferentes géneros, familias y especies y es muy factible allí poder pescar una hermosa arco iris de más de 2 kilos con una pequeña ninfa montada en

anzuelo 14 o 16.

Ya en el Atuel medio la población de insectos empieza a disminuir para darle lugar a los cangrejos y bagres fundamentalmente y en la zona de llanura de este hermoso río la dieta es prácticamente de bagres, cangrejos y algún otro pez forrajero.

#### **Tordillo:**

Oxígeno: entre 12 y 17 mg/l dependiendo del nivel hídrico.

PH: entre 8,10 y 8,35 dependiendo del material en suspensión.

Temperatura: entre los 2 y 15 grados dependiendo de la hora y la época del año.

Aquí también en sus nacientes la dieta de la trucha es 100% insectívora con los mismos órdenes del río Atuel, pero con algunos géneros y familias distintos y el reemplazo de las comunidades bentónicas, es decir relacionados al lecho del río es similar también respetando los parámetros físicos, como, velocidad, altitud, temperatura y concentración de oxígeno. Aquí también podremos tener hermosas capturas de marrones y arco iris de hasta 2 ? kilos con las técnicas apropiadas, respetando las características de cada sección.

En estos dos ejemplos se ve claramente como un mismo río lo único que tiene de lo mismo a lo largo de su recorrido es el nombre, ya que las estructuras y sus comunidades biológicas son absolutamente diferentes.

Pescar en las cabeceras de estos ríos con streamers todo el día haciendo un cast tras otro, sin entender que compone la dieta en este tramo del río, gráfica-



# Pesca con Mosca en La Angostura

Promoción exclusiva  
para socios de A.A.P.M.



Reservá tu lugar para los programas exclusivos de la **Asociación y Bahía Manzano** en noviembre y diciembre. **Cupos limitados.**

Informes y consultas: [club@bahiamanzano.com](mailto:club@bahiamanzano.com) / [aapm@aapm.org.ar](mailto:aapm@aapm.org.ar)  
011 4331 4060-62 ☎ 0810 3333224



**BAHIA MONTAÑA**  
Club de Montaña, Villa La Angostura

**BAHIA MANZANO**  
Villa La Angostura Resort





*Una trucha arco iris del rio Tordillo Alto pescada con una caña #3, con línea de flote , leader de 11 pies terminado en 6 x y con una ninfa de efímera en anzuelo 14.*

ría a lo que yo llamo un pescador por repetición y que probablemente después de tantos lances pesque algunas truchas, pero esta siendo agresivo con el medio, ya que esta utilizando moscas que no coinciden ni en tamaño ni en forma con el alimento del lugar y además caprichoso, porque esta pescando con la mosca que a él le gusta y de pescar será por irritación y no por engaño y de la misma manera pescar la zona de llanura de estos ríos con ninfas y secas sería no agresivo al medio por la delicadeza de las moscas, pero al menos caprichoso, ya que la dieta allí se compone de cangrejos y de peces forrajeros. Al aplicar la hipótesis del río continuo viendo como se va transformando en otro río de características físicas y biológicas totalmente diferentes, constatándolo con un pequeño trabajo de investigación a orillas del río para ir determinado el alimento y así lograr que con alguna practica el río me de la información necesaria para que pueda elegir la mosca apropiada, quien así lo quiera ira mutando de repetidor a observador. Debido a que todo esta relacionado en esta actividad, yo debo interpretar las corrientes desde la hidrológica, para luego analizar los ordenadores como la altitud, velocidad, oxígeno, que le darán las características biológicas particulares a ese ambiente, en el cual se producirán a lo largo del día fenó-

menos físicos como: viento, amplitud térmica, sol, nubes, cambios de presión atmosférica, lluvia etc., que generaran determinados fenómenos biológicos, los que la trucha nunca pasara por alto.

Resumiendo: según como interprete el río, su geometría, el tipo de lecho, la pendiente, la altitud de esa sección de río, etc., particularidades que le darán un movimiento diferente y único al agua en cada estructura y el tipo de alimento directamente relacionado a esas características, al observar todo esto y analizarlo detenidamente para entender adonde estoy parado, recién entonces comprenderé las aguas que corren frente a mis narices, podré ubicar los apostaderos de las truchas y tendré el conocimiento necesario para elegir la técnica y la mosca correcta para engañarlas y recién ahí estaré en condiciones de ver **el río que no se ve**.

En la pesca nada es absoluto, pero el conocimiento y la capacidad de observación ayudan y de que manera.

Saludos a pescar con honor y nos vemos en el río

Fernando Mosso

Guía de pesca de Mendoza

Instructor de la A.A.P.M. y de la E.M.P.M.

Mail de Contacto [gordomosso@yahoo.com.ar](mailto:gordomosso@yahoo.com.ar)





# Ayúdenos a proteger nuestros ambientes acuáticos de organismos invasores

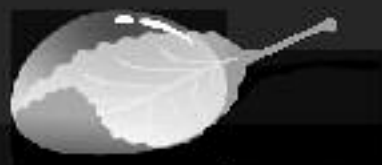


Entre los organismos peligrosos que pueden introducirse en Argentina, se encuentran el alga *Ulva* *gibbosa* originaria del hemisferio norte, el caracol de barro *Potamopyrgus antipodorum* nativo de Nueva Zelanda y el protozoo Europeo *Myxobolus cerebralis* que provoca la letal enfermedad del torneo en peces. La llegada de cualquiera de ellos produce grandes impactos en nuestras poblaciones de peces.

## Atención:

**sus waders, botas de vadeo y embarcaciones pueden transportar accidentalmente organismos microscópicos invasores, por favor límpielos usando los siguientes métodos:**

- Chequear: antes de abandonar el río o lago retirar cuidadosamente restos de algas y sedimentos adheridos a los cuerpitos y embarcaciones. Si encuentras restos después de haberlos retirado, extraerlos y posteriormente depositarlos en la basura, no en los desagües domiciliarios.
- Limpiar: remojar y fregar toda lo que estuvo en contacto con el agua por lo menos durante un minuto en cualquiera de las siguientes soluciones:  
- Lavandina al 2% (un vaso pequeño o 200 ml en 10 litros de agua), o en  
- Sal al 5% (50 gr de sal en 10 litros de agua), o en  
- Detergente al 5% (dos vasos pequeños o 500 ml en 10 litros de agua), o  
- Remojar en agua muy caliente por encima de 60 °C.
- Los equipos que absorben agua (chalecos salvavidas, botas de pescador, waders) deben dejarse en remojo al menos 30 minutos, en algunas de estas soluciones, para asegurar su limpieza.
- Secar: esta opción debe practicarse solo si la limpieza no es posible. El secado solo es efectivo si el material queda totalmente seco, esto se logra si no se advierte humedad al tacto, por dentro y fuera. Una vez secos los equipos se debe dejar pasar al menos 48 hs antes de volver a utilizarlos.



RESERVA DE BIÓSFERA  
**Andino Norpatagónica**  
ARGENTINA



Los pescadores que ingresan del extranjero deben utilizar únicamente waders y botas de vadeo nuevas.



BEST

# ROD ON EARTH



TECH TACKLE S.R.L. DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ARGENTINA

WWW.TECHTACKLE.COM.AR / INFO@TECHTACKLE.COM.AR / CONTACTO: 011 5352 5324 / VENTA MAYORISTA

# el foco en lo simple

Patagonia cree la mejor ropa para la montaña y más allá, ofreciendo la máxima calidad y durabilidad, con que puedas disfrutarla en cualquier momento y lugar.



**patagonia**  
patagonia.com

teléfono: +54 9 11 4700 1111 | correo: [ventas@patagonia.com](mailto:ventas@patagonia.com)  
[www.technoark.com/patagoniade](http://www.technoark.com/patagoniade)



FOR THE PLANET

© 2010 Patagonia Inc.