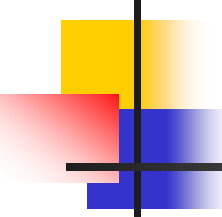


**PESCA CON MOSCA**

**NIVEL BÁSICO**

**ENERO 2007**

**VICTOR ARANCIBIA B.**



# PESCA CON MOSCA

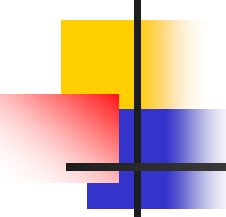
---

Esta presentación tiene por objetivo introducir en la pesca con mosca a personas que recién se inician y de servir como ayuda memoria personal.

Se ha hecho un esfuerzo para presentar conceptos, mas que recetas. No es un tratado. Para los que deseen saber mas de cada tema, se han incorporados referencias específicas.

Su desarrollo ha sido efectuado con la ayuda de los libros y videos de los escritores y destacados pescadores, Dave Hughes, Joe Humphreys, Gary Borger y Rick Hafele, paginas Web, conversaciones con amigos pescadores y experiencias personales.

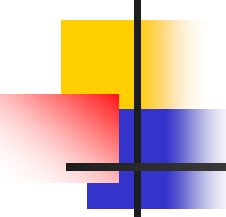
Concepción, enero 2007. Victor Arancibia B.



# PESCA CON MOSCA



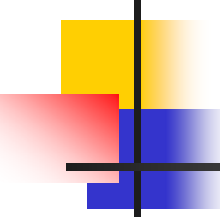
Casteando o lanzando la mosca



# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

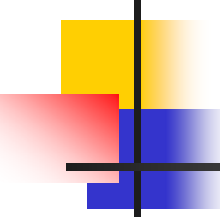


## PESCA CON MOSCA

---

El equipo de pesca con mosca comprende:

- La Caña.
- El Carrete.
- El Backing.
- La Línea mosquera.
- El Leader.
- El Tippet.
- La Mosca.



# PESCA CON MOSCA

---

Las cañas son fabricadas de:

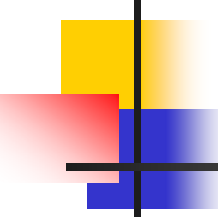
- Bambú.
- Fibra de vidrio.
- Grafito.

<http://www.flyfishing-argentina.com/tecnicas/lascanasdemosca.html>

# PESCA CON MOSCA



**Caña moderna para pesca con mosca**



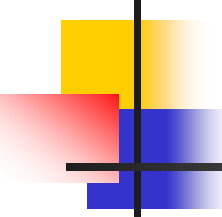
# PESCA CON MOSCA

---



**Caña antigua para pesca con mosca**

VICTOR ARANCIBIA B.

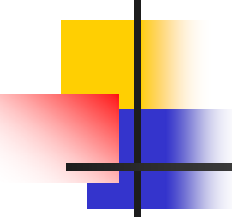


## PESCA CON MOSCA

---

Las cañas pueden ser de acción:

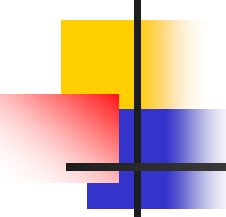
- Rígidas o rápida para lanzar lejos. Se dobla solo la punta. No son muy usadas en ríos y lagos, excepto donde hay mucho viento, por que no es necesario lanzar tan lejos y por que no presentan bien la mosca. Al clavar la trucha, su reacción puede cortar el tippet.
  
- Media a rápida para mosca seca y ninfas. Se dobla el tercio superior. Las mas usadas.



## PESCA CON MOSCA

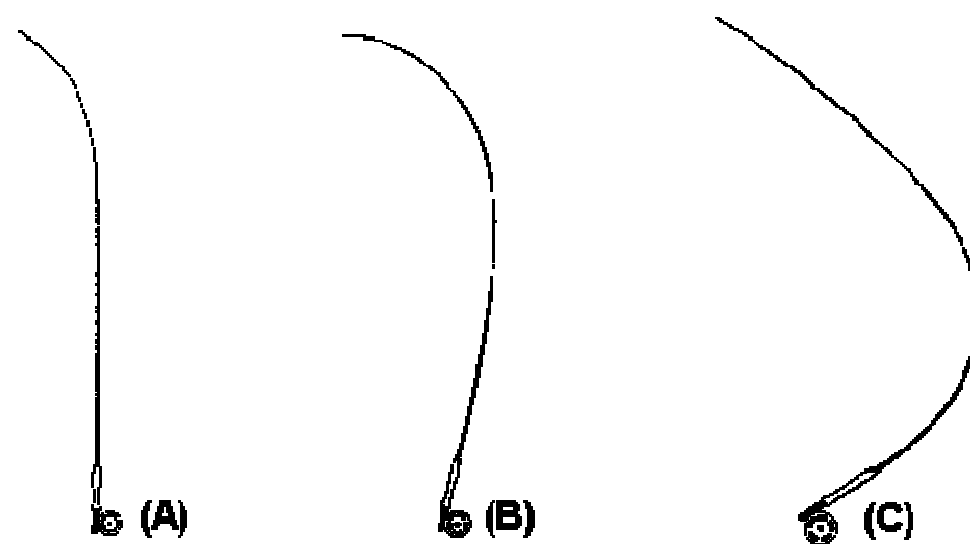
---

Blandas o lentas, para presentaciones delicadas de la mosca seca y húmeda o wet. Se doblan casi por completo. Son complicadas para castear. Requiere acostumbrarse a ella.

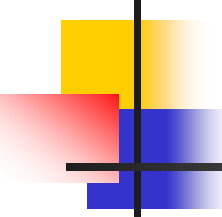


# PESCA CON MOSCA

---



## Tipos de acción en cañas

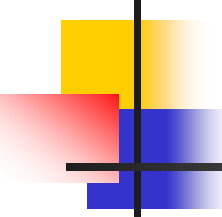


## PESCA CON MOSCA

---

El largo de las cañas puede ser desde 6-8 pies para ríos pequeños y dónde es difícil lanzar , hasta 10 pies para uso en flotadas en lagunas, siendo las de 9 pies o 2.7 mt. las mas usadas. En general un caña larga permite sacar mas línea del agua y realizar en mejor forma el mending de la línea para evitar el dragado de la mosca. También existen las cañas para dos manos o spey de hasta 16 pies de largo.

Pueden ser de dos o mas tramos. Mientras mas tramos tienen, mas fáciles transportarlas, pero también son mas caras.

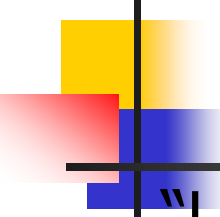


## PESCA CON MOSCA

Las cañas se clasifican del 1 al 15, según el peso de la línea que lanzan. El peso esta estandarizado por la AFTMA, American Fishing Tackle Manufacturer Association.

Las cañas de numeración baja son para peces pequeños o presentaciones delicadas y las de numeración alta, para peces grandes o lugares con mucho viento. La longitud y el numero de la caña vienen marcados en ella.

<http://www.msdb.com.ar/mosca2.htm>



## PESCA CON MOSCA

"Las cañas mas usadas en ríos son las 3, 4 y 5, para moscas numero 12 al 20. En lagunas se usan las 5 y 6, para moscas numero 8 al 18. En lagos se utilizan las numero 6 y 7, para moscas numero 2 al 8". Dave Hughes.

También es materia del tamaño de los peces, gustos y forma de pescar. Usar la información como guía y experimentar con distintas cañas para encontrar su estilo personal.

Para acomodarse a distintas situaciones, vale la pena tener dos cañas. Por ejemplo una 3 y una 5 o una 4 y una 6.

Para el que se inicia se recomienda una 5 o 6.

<http://www.flyfishing-argentina.com/tecnicas/mecomprolacana.html>

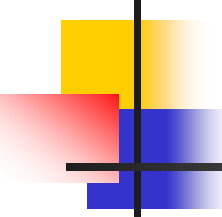
<http://www.msdb.com.ar/canias.htm>

# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

15

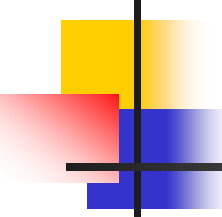


## PESCA CON MOSCA

---

Los carretes se clasifican en:

- Acción Simple. Una vuelta de la manivela, produce una vuelta de la bobina, 1:1. Usados en ríos y lagos.
- Acción múltiple. Por cada vuelta de la manivela, se producen varias vueltas de la bobina, por ejemplo 1:3. Así se recoge mas rápido en pesca con agua salada.
- Automáticos. No son recomendables para pescar en ríos y lagos.



## PESCA CON MOSCA

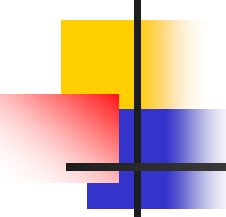
El objetivo principal del carrete es contener la línea de pesca correspondiente al numero de la caña que se esta utilizando y el backing. Para eso la bobina debe tener la capacidad necesaria para ambos (ancho y diámetro). Debe poderse cambiar el spool.

Preferir los carretes que correspondan al numero de la caña, para no afectar el equilibrio del conjunto, con un peso distinto.

El carrete, cuando tiene freno, permite manejar mejor las truchas grandes y evitar un corte de tippet.

No es absolutamente necesario usar carretes con freno, que son mas caros.

<http://www.pesca.org.mx/mosca/index.html>



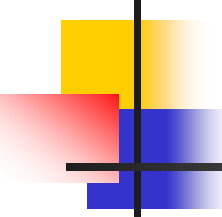
# PESCA CON MOSCA



## Carrete

VICTOR ARANCIBIA B.

18

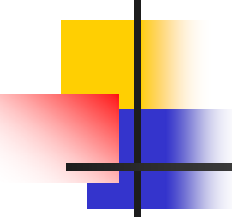


## PESCA CON MOSCA

---

Como la linea de pesca (también llamada cola de rata) es corta, se le agrega a la parte posterior, un hilo de Dacron llamado backing o reserva, que debe tener 20 libras de resistencia como mínimo. Este hilo se usa cuando una trucha grande nos saca toda la línea de pesca del carrete.

El backing se amarra al carrete y a él se amarra la línea de pesca. Dependiendo del tamaño del carrete, caben alrededor de 50 a 100 metros de backing. Así podemos además, llenar el carrete hasta casi el borde.

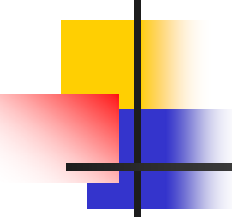


# PESCA CON MOSCA

---



## Backing

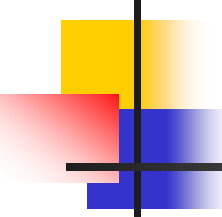


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

21



## PESCA CON MOSCA

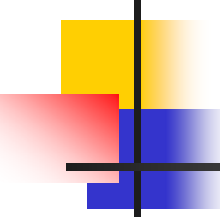
Las líneas de pesca con mosca tienen un largo standard de 35 yardas o 32 metros. El peso en granos o grains de los primeros 30 pies o 10 metros, es el que esta clasificado según la AFTMA, American Fishing Tackle Manufacturer Association.

Para pasar grains o granos a gramos, multiplicar por 0,0648.

Para pasar pies a centímetros, multiplicar por 30,48.

Para pasar yardas a metros, multiplicar por 0,914.

<http://www.pesca.org.mx/mosca/index.html>

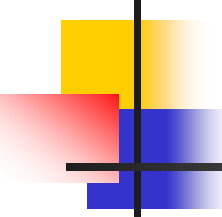


## PESCA CON MOSCA

---

Las líneas mosqueras son de dos tipos:

- Flotante para mosca seca, ninfa y streamer.
- Hundimiento para mosca húmeda, ninfas y streamer.

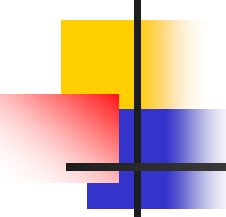


## PESCA CON MOSCA

Las líneas flotantes de un mismo nº pueden tener distintas siluetas, pero el peso es el mismo:

- Double Taper, DT. Con el peso repartido uniformemente en toda su longitud o igual diámetro, con los dos extremos agudizados. Sirve para presentar la mosca seca en forma delicada.



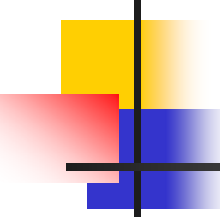


# PESCA CON MOSCA

---

- Weigh Forward, WF.  
Significa que tiene un mayor peso/diámetro adelante y sirve para lanzar mas lejos. La mas usada.





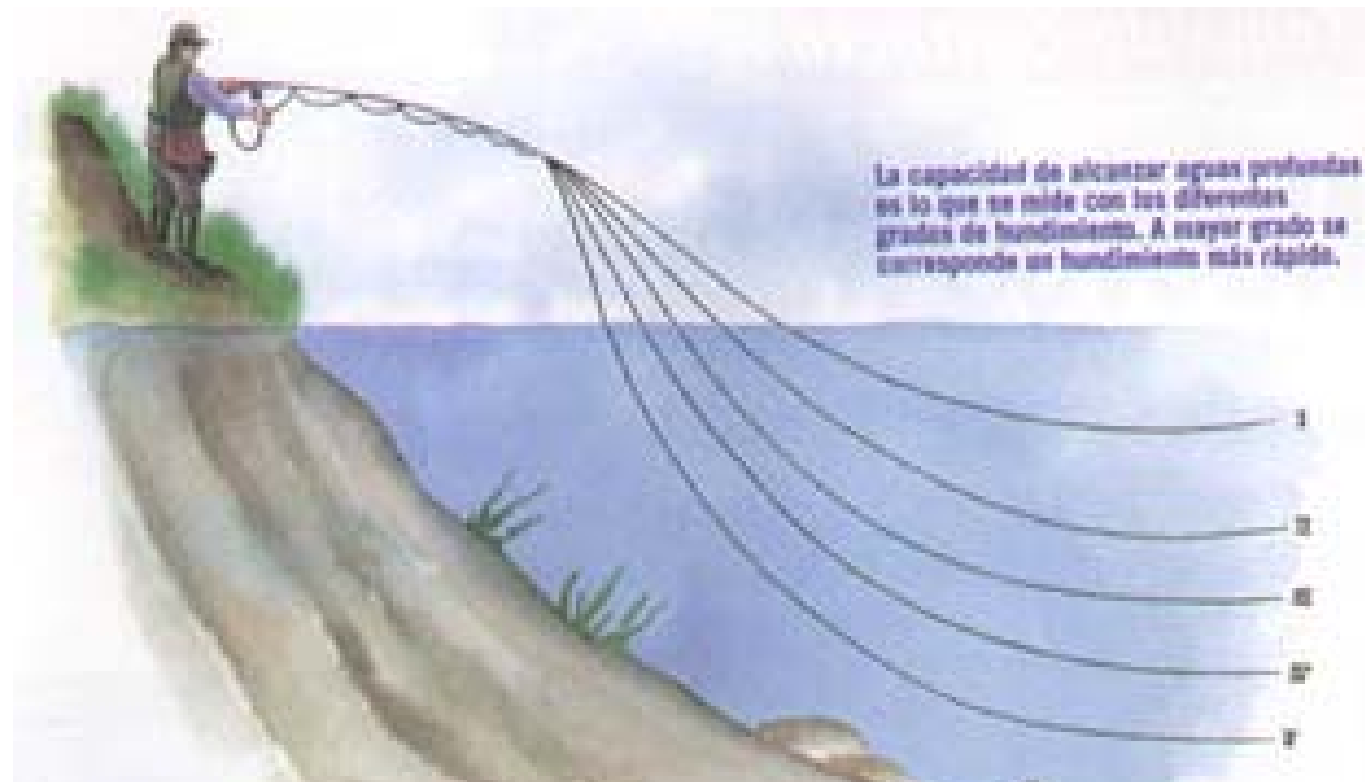
## PESCA CON MOSCA

---

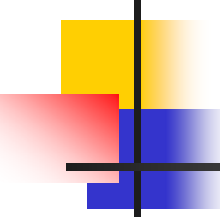
Las líneas de hundimiento son de dos tipos:

- Sinking and Floating, S/F. Se hunde solo una parte de ella, mientras el resto es flotante. Se usan en mosca húmeda y ninfa. En la línea sinking tip se hunden los primeros 10 pies o 3 metros de la punta.
- Full Sinking, S. Se hunde completamente. Existen distintas velocidades de hundimiento para uso en distintas situaciones de pesca, especialmente con ninfas y streamers.

# PESCA CON MOSCA



**Distintos grados de velocidad de hundimiento**



## PESCA CON MOSCA

---

La nomenclatura que se utiliza en la líneas de pesca es la siguiente:

WF5F significa línea flotante numero 5 con el peso adelante.

DT5F significa línea flotante numero 5 double taper.

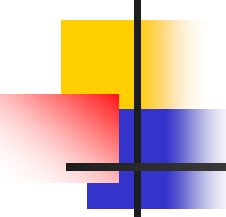
F/S5 significa línea floating and sinking numero 5.

Si las truchas ven la línea durante el lanzado , no importa el color que tenga, se asustaran igual. El color es materia de gusto personal.

# PESCA CON MOSCA



Líneas de pesca de distintos colores



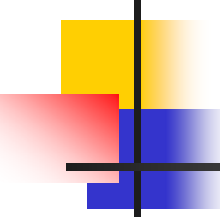
# PESCA CON MOSCA

---



VICTOR ARANCIBIA B.

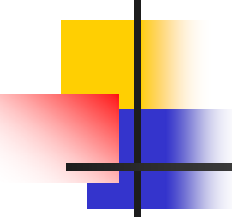
30



## PESCA CON MOSCA

---

"El tamaño de los insectos que están comiendo las truchas, establece el tamaño de las moscas a utilizar. El tamaño de las moscas determina el tamaño del leader/tippet." Dave Hughes.



## PESCA CON MOSCA

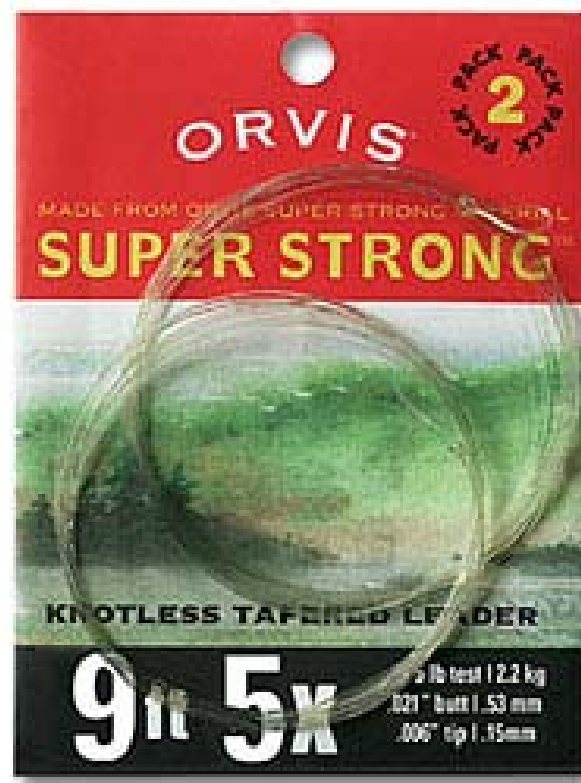
---

El leader o líder es una sección de nylon que:

- Conecta la línea con la mosca en forma invisible y evita que esta sea vista por las truchas.
- Transfiere la energía del lanzamiento para que la mosca de la vuelta (turn over), al desenrollarse la línea y se pose suavemente.
- Permite el movimiento libre de la mosca en el agua.

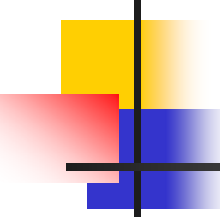
# PESCA CON MOSCA

Leader



VICTOR ARANCIBIA B.

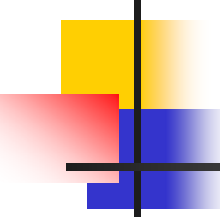
33



## PESCA CON MOSCA

---

Para transferir bien la energía del lanzamiento y presentar correctamente la mosca, sin que esta colapse o caiga mal, su diseño es coniforme (tapered), ó sea parte con un diámetro mayor, va disminuyendo y termina con uno menor.



## PESCA CON MOSCA

---

Se acostumbra a amarrar un trozo de nylon adicional al leader, con un diámetro uniforme, llamado *tippet*, que tiene por función evitar acortar el leader cada vez que se cambia de mosca, ya que hay que cortar el nylon con que se amarro o para alargar el leader, si las truchas no están picando, porque lo están viendo.

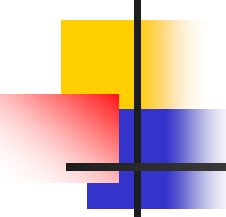
# PESCA CON MOSCA



**Tippets**

VICTOR ARANCIBIA B.

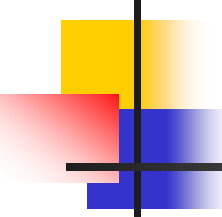
36



## PESCA CON MOSCA

---

Los leaders/tippets se clasifican mediante números x, según el diámetro de la parte fina.



## PESCA CON MOSCA

---

Así tenemos que:

Leader 0x/tippet 1x puede presentar bien moscas 4,6,8

Leader 1x/tippet 2x puede presentar bien moscas 6,8,10

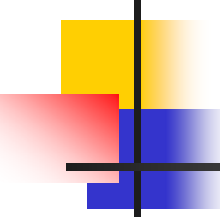
Leader 2x/tippet 3x puede presentar bien moscas 10,12,14

Leader 3x/tippet 4x puede presentar bien moscas 12,14,16

Leader 4x/tippet 5x puede presentar bien moscas 14,16,18,20

Leader 5x/tippet 6x puede presentar bien moscas 18,20,22,24

La tabla incluye el leader y el tippet asociado, un numero x mayor (menor diámetro)

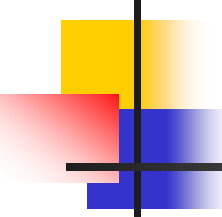


## PESCA CON MOSCA

El tippet debe ser de un numero x mayor al del leader para mantener la gradualidad y conicidad del leader y poder transferir bien la energía del lanzamiento. Por ejemplo si el leader es un 4x, se agregan 60-80 centímetros de 5x.

En el caso de un leader 3x, se agregan 60-80 centímetros de 4x.

Si las truchas son grandes es mejor usar un leader 2x y terminarlo con 80 centímetros de tippet 3x.

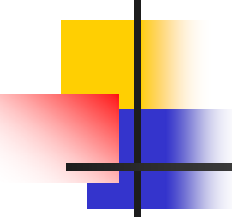


## PESCA CON MOSCA

Si se desea seleccionar un leader para una mosca 14 y agua clara, tenemos que:

Utilizando la tabla anterior, se puede ver que los leader terminados en tippets nºs 3x, 4x y 5x sirven para la mosca 14, por que todos ellos transmiten bien la energía del lanzamiento.

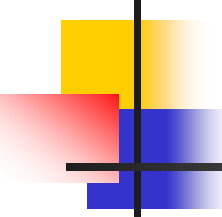
Sin embargo como el agua es clara, hay que alargarlo. Para esto se puede partir del leader 4x de 2.7 mts y con 80 centímetros de un tippet de 5x (Dave Hughes), tendremos un leader de 3.50 mts de largo y 5x. Si fuera necesario se puede agregar hasta 1 metro de tippet 5x.



## PESCA CON MOSCA

---

Si hay que alargarlo mas, se parte de un leader 3x y se agregan 40 centímetros de tippet 4x y 80 centímetros de tippet 5x. Así llegamos a un leader de aprox. 4.0 mts con tippet 5x. Los 40 centímetros de tippet 4x se agregan para mantener la gradualidad y proporcionalidad del leader, para que pueda transmitir la energía adecuadamente y no haga el efecto bisagra.



## PESCA CON MOSCA

Alargar el leader de 5x nos lleva a un leader de 6x, que esta muy al límite.

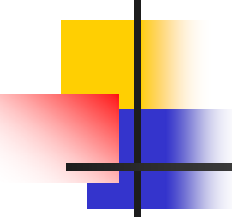
Hay que comprar bobinas de tippet de 3x, 4x, 5x, 6x y llevarlas en el chaleco de pesca.

Con leaders terminados en tippets 4x y 5x se realiza el 80% de las situaciones de pesca

<http://www.flyfishing-argentina.com/tecnicas/lideres.html>

<http://www.flymartonline.com/modules.php?name=News&file=article&sid=177>

<http://globalflyfisher.com/fishbetter/leadercalc/index.php>

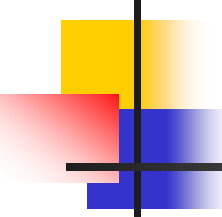


## PESCA CON MOSCA

---

El diámetro en milésimas de pulgadas del tippet se calcula : 11- n<sup>o</sup> tippet. Por ejemplo un tippet 5x tiene un diámetro de  $11-5= 0.006$  pulgadas o 0.15 mm. Un tippet 3x es mas grueso que uno 4x.

La resistencia a la ruptura de un tippet se calcula en libras, aproximadamente, como  $9 - n^o x$ . Así tenemos que un tippet 4x resiste una trucha de hasta 5 libras o 2.5 kilos.



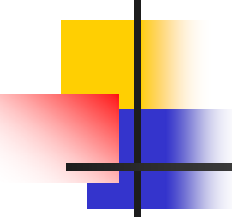
## PESCA CON MOSCA

---

La longitud final del leader depende de varios factores. Siendo los principales la visibilidad del agua, la transferencia de energía y el peso de las truchas.

Si el agua es turbia, las truchas ven menos y el leader puede ser mas corto. Si el agua es clara, las truchas están mas alertas, el leader debe ser mas largo. Si las truchas son grandes, el leader debe ser mas grueso.

Si se esta pescando con mosca seca, el leader debe ser largo. Si es con ninfa, el leader debe ser mas corto.

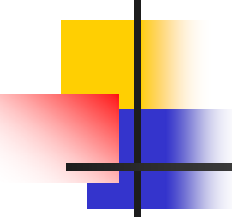


## PESCA CON MOSCA

---

Es conveniente comprar leaders de 9 pies de largo de 2x, 3x o 4x para mosca seca y de 5 pies 2x para ninfa, ya que pueden manejar bien las truchas de peso promedio, las moscas de uso normal y las situaciones de pesca mas frecuentes.

Dependiendo de la situación de pesca y mosca a utilizar, se pueden alargar y/o afinar, según se ha visto, cuidando de mantener controlada la transmisión de la energía del lanzado.



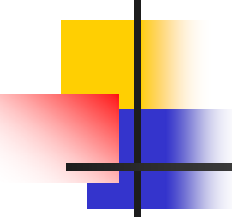
## PESCA CON MOSCA

---

Mas importante que el numero x, es como cae la mosca. Si esta cae con mucha fuerza, el leader esta muy grueso o corto o la mosca es muy chica.

Si la mosca cae colapsada (no da la vuelta), el leader esta muy largo o muy delgado o la mosca es muy grande.

En cualquier caso hay que corregir la situación, alargándolo o acortándolo o cambiando la mosca.

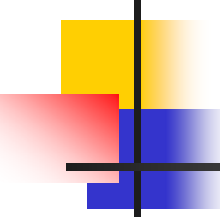


# PESCA CON MOSCA



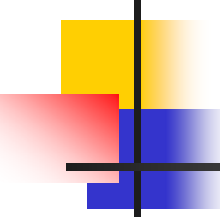
VICTOR ARANCIBIA B.

47



## EQUIPO BALANCEADO

Cada caña ha sido diseñada para portar un carrete, flexionarse y lanzar en forma armónica el peso de una línea **double taper** específica. Esto es lo que se llama un equipo balanceado. Así tenemos que una caña 5 esta balanceada con un carrete y una línea double taper 5.

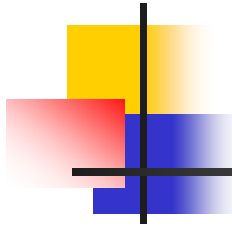


## EQUIPO BALANCEADO

---

Si la caña se hace funcionar con una línea mucho mas pesada, que la de diseño, cambiarán las prestaciones y se pueden producir daños en ella.

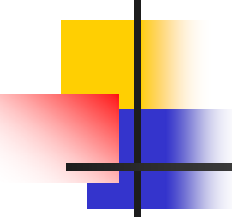
En ocasiones esto es positivo, por que por ejemplo, una caña rígida puede volverse mas suave.



## EQUIPO BALANCEADO

---

En general las cañas lanzan mejor con **un (1) numero** mayor de línea, cuando se usan líneas WF. Así, una caña numero 4 puede lanzar mejor una línea 5 WF.

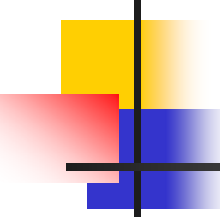


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

51



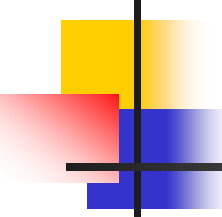
## PESCA CON MOSCA

---

Al final del tippet se amarra la mosca.

Hay cuatro tipos de moscas, que se utilizan según el tipo de pesca que se desee practicar:

- Secas
- Húmedas
- Ninfas
- Streamers



## PESCA CON MOSCA

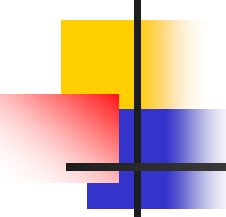
---

El tamaño de la mosca esta dado por el numero del anzuelo. Una mosca nº 14 es mas pequeña que una mosca nº 10.

Los anzuelos deben estar muy afilados y no deben tener la punta hacia atrás o rebarba. Hay que aplastarla con un alicate. Así es mas fácil la devolución del pez y no necesariamente dificultan la pesca.

En general se deben usar moscas tamaños 10, 12, 14, 16.

<http://www.riosysenderos.com/baul/parafernalia200108.htm>



# PESCA CON MOSCA

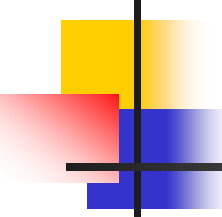
---



**Anzuelo sin rebarba**

VICTOR ARANCIBIA B.

54



## PESCA CON MOSCA

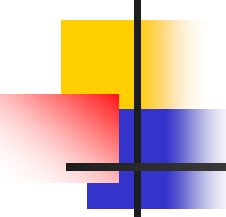
---

Cada uno de los componentes del equipos mosquero se amarran con distintos tipos de nudos.

- El backing al carrete con el nudo Arbor.
- El backing a la línea de pesca con el nudo Albright.
- La línea de pesca al leader con el nudo del Clavo o el nudo Duncan.
- El leader al tipped con el nudo del Doble Cirujano o el nudo Barrilito.
- El tipped a la mosca con el nudo Clinch Mejorado (5-7 vueltas y saliva) y el Uni knot.

[http://www.orvis.com/orvis\\_assets/files/index.html](http://www.orvis.com/orvis_assets/files/index.html)

<http://www.riosysenderos.com/baul/guiadenudos.htm>



## PESCA CON MOSCA

---

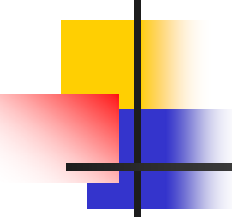
**Todos los nudos reducen la resistencia del leader o tippet al calentarse y estirarse.  
Mojarlos para lubricarlos y evitar el calentamiento.**

# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

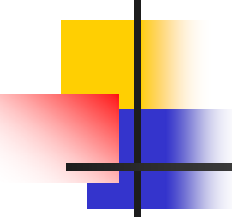
57



# Chaleco de pesca.

En el chaleco hay que tener:

Los tippets de repuesto, anteojos de pesca con lentes polarizados, corta uñas para cortar nylon de las moscas, linterna chica, red chica colgando de la espalda, caja de moscas, retractores para sujetar las cosas, flotadores o indicadores de picada para la ninfa, líquido para impermeabilizar las moscas secas, pinza hemostática para quitar los anzuelos de los peces (se cuelga de un retractor).



# Chaleco de pesca.

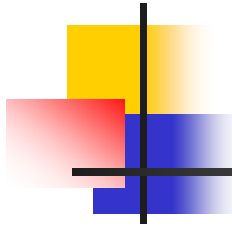
---

También jugo o agua, sandwichs, un par de leader de repuesto, bobina del carrete con la línea sinking (se usa el mismo carrete, solo se cambia la bobina), permiso de pesca al día (los inspectores confiscan los aparejos y no se devuelven), plata por si hay que pagar algún acceso, librito de nudos (se olvidan), llave de repuesto del auto bien protegida del agua, protector solar, anti bichos, botiquín, maquina fotográfica bien protegida del agua, plomos chicos, afilador de anzuelos.

# Chaleco de pesca



**Pinzas y corta uñas**

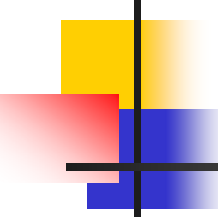


# Chaleco de pesca

---



## Chaleco de Pesca

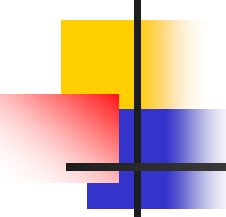


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

62

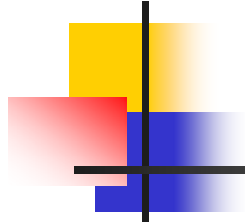


# PESCA CON MOSCA

---

Principios de la pesca con mosca:

- Aproximación
- Presentación
- Imitación

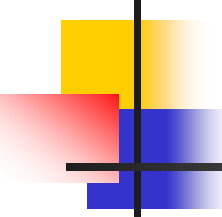


# PESCA CON MOSCA

## Aproximación

VICTOR ARANCIBIA B.

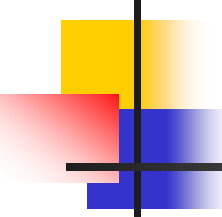
64



## PESCA CON MOSCA

Aproximación es ubicar dónde están las truchas y acercarse a ellas, caminando o vadeando (caminando dentro del agua), muy lentamente, sin hacer ruido, aguas abajo de donde se encuentran y agachado para que no nos vean. Son asustadizas!. Para eso necesitamos conocer su hábitat y su comportamiento en él.

Se llama “**leer el agua**”, ubicar donde están las truchas mediante el análisis de la superficie del río, su estructura, sus corrientes, obstáculos, temperaturas, profundidad, tipo de vegetación, etc.



## PESCA CON MOSCA

Las truchas ven bastante bien hacia delante y hacia arriba, pero nada hacia atrás. Hacia los lados ven solo si hay movimiento. Por eso se puede llegar desde atrás bastante cerca de ellas, pero hay que caminar muy despacio, incluso agacharse.

Cuando están cerca del fondo, ven bastante mas que cuando están mas arriba, porque el cono de visión se expande.

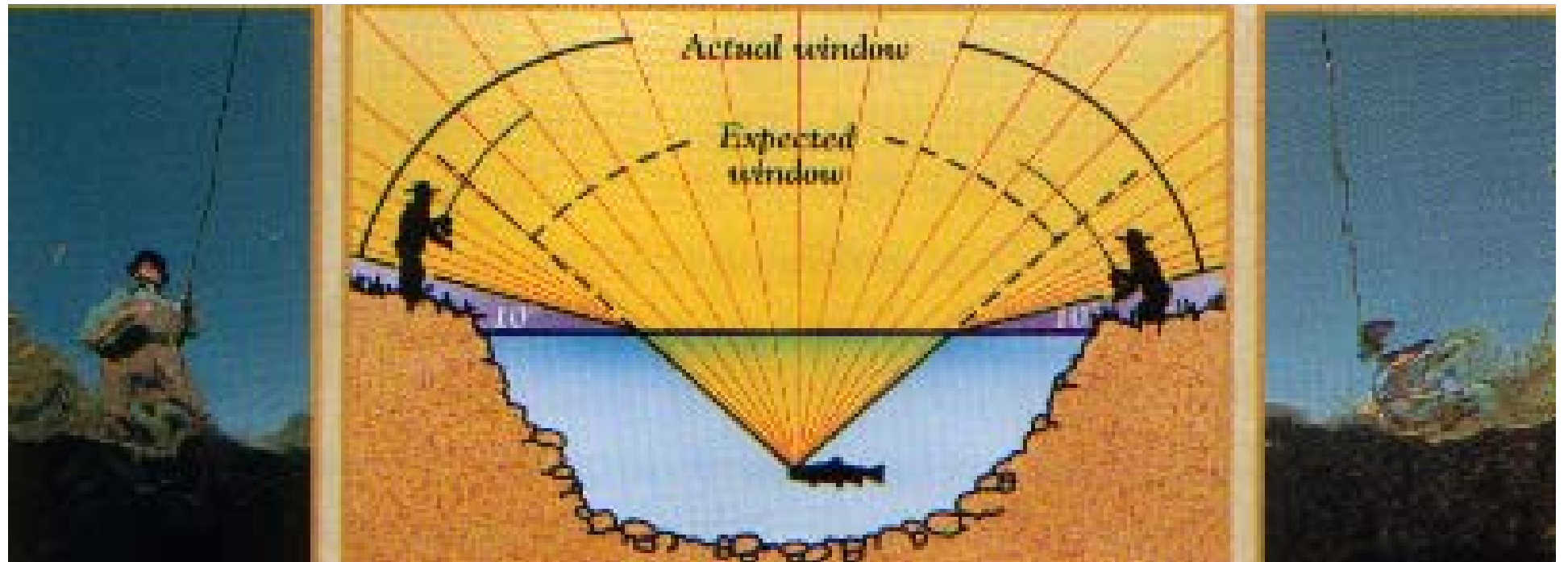
<http://www.pesca.org.mx/articulos/vtruchas.html>

# PESCA CON MOSCA



**Visión trucha según profundidad**

# PESCA CON MOSCA



**Ancho del cono de visión de la trucha fuera del agua**

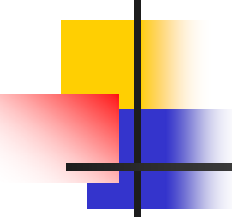
# PESCA CON MOSCA



Visión lateral trucha

VICTOR ARANCIBIA B.

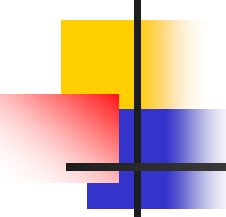
69



## PESCA CON MOSCA

---

Las truchas no escuchan ruidos fuera del agua. Se puede conversar sin problemas. Eso si, escuchan los ruidos y vibraciones cuando se esta dentro del agua o los ruidos del fondo de un bote, cuando se deja caer algo.



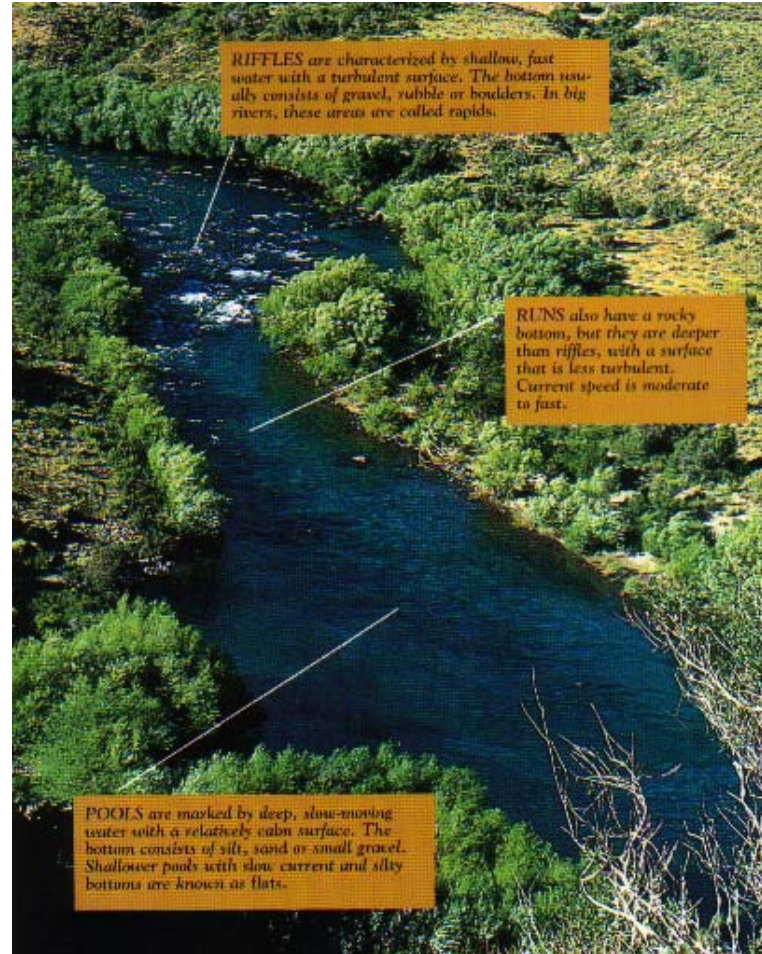
## PESCA CON MOSCA

---

Los ríos tienen tres partes:

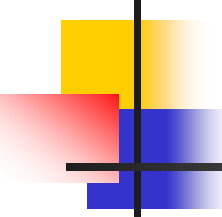
- Riffles o rápidos o corredera.
- Run.
- Pool o pozón.

# PESCA CON MOSCA



## Riffle-Run-Pool

VICTOR ARANCIBIA B.



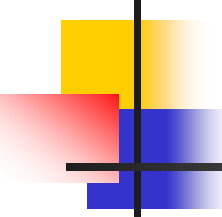
## PESCA CON MOSCA

---

Los rápidos o correderas o **riffles**, donde se ven piedras fuera del agua, el agua es poco profunda y blanca y la corriente es rápida y turbulenta.

Hay mucha comida para las truchas, por que la luz solar hace crecer las plantas subacuáticas, lo que atrae a los insectos y hay muchas piedras y huecos para protección de ellos (río free stone). Las necesidades de los insectos son las mismas de las truchas. El tamaño de los insectos es pequeño.

Aquí solo hay truchas chicas, porque la baja profundidad las protege de las truchas grandes y la turbulencia de los depredadores.



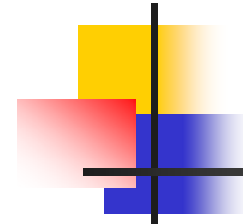
## PESCA CON MOSCA

Hay mucho oxígeno incluso con altas temperaturas del agua en verano. Ideales para pescar en esa época.

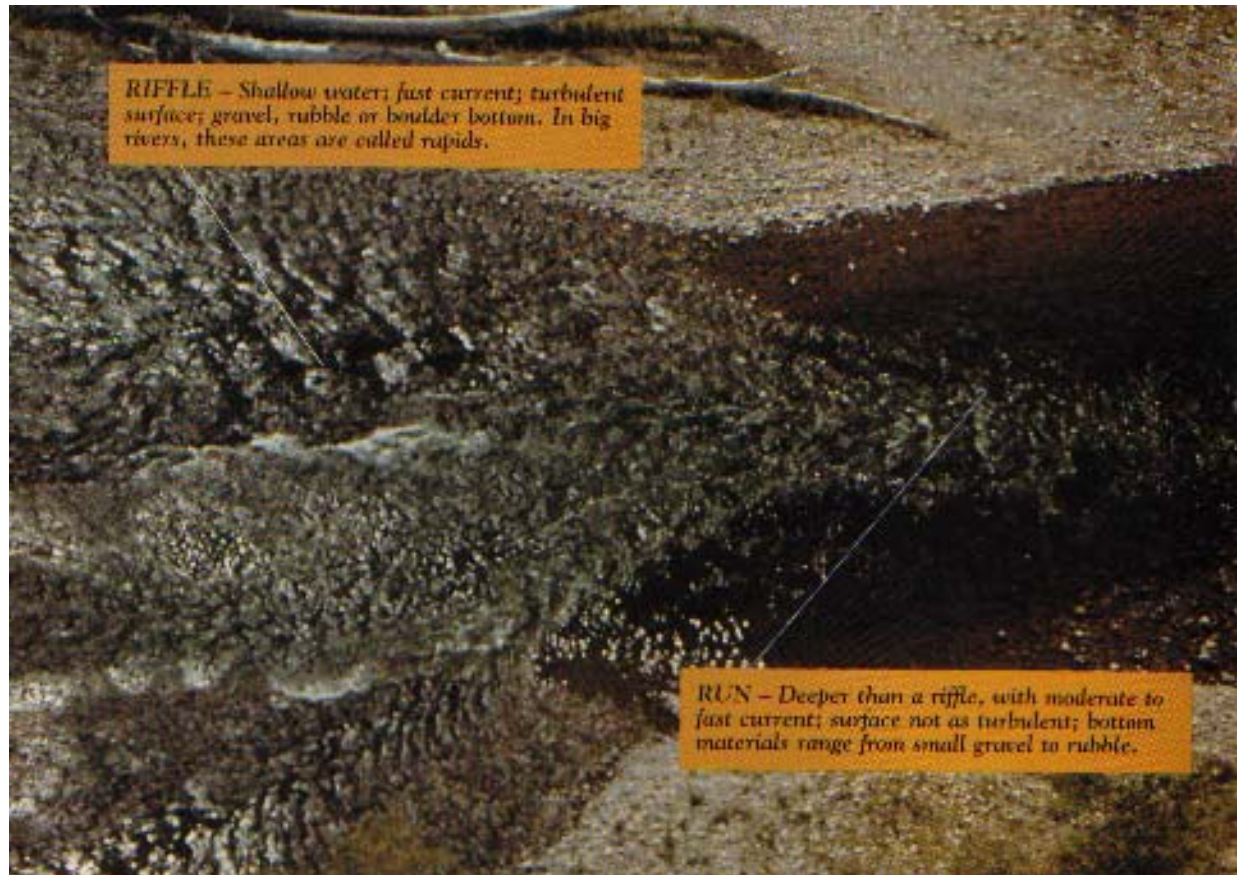
Los mejores lugares de pesca son la cabeza y la cola del riffle, con ninfas y secas, up stream. Debido a la turbulencia del agua y al ruido, es poco probable que nos vean o nos escuchen, pudiendo acercarnos bastante a donde están. Los lanzamientos deben ser cortos, la mosca bien visible y grande, por que hay poco tiempo para verla por la corriente rápida .

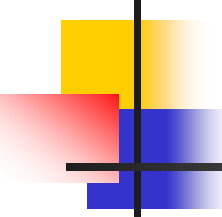
Para saber que insectos están comiendo las truchas, dar vuelta algunas piedras y observarlas.

# PESCA CON MOSCA



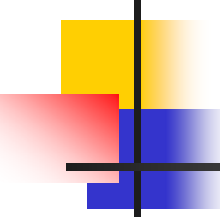
## Riffle y Run





## PESCA CON MOSCA

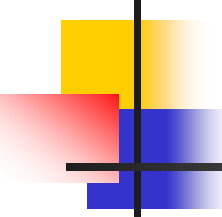
El **run**, dónde desemboca el riffle en forma de lengua (al desacelerarse el agua se forma como una lengua), la corriente es de menor velocidad y turbulencia, hay mayor profundidad y protección, las piedras no se ven fuera del agua. Existen los mismos tipos de insectos que en el riffle, pero en menor cantidad y mas grandes (stonefly). Esto por que con la mayor profundidad, hay menos luz solar/vegetación, Aquí las truchas son principalmente arco iris de mayor tamaño.



## PESCA CON MOSCA

---

Los mejores lugares de pesca del run son la cabeza, especialmente cuando es profunda, por que otorga protección y concentra los insectos que deja pasar el riffle, alrededor de la lengua y la cola del run, por que hay muchos insectos, aunque es difícil de pescar por que el agua normalmente es de baja profundidad y transparente. La temperatura es relativamente baja y hay mucho oxígeno Se usa ninfa e indicador de picada.

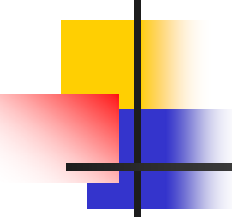


## PESCA CON MOSCA

---

El **pool o pozón**, donde desemboca el run, es el sector con agua lenta, sin turbulencia, superficie suave y mayor profundidad. Casi no hay piedras, el fondo es arenoso o con gravilla. No hay muchos insectos por la falta de luz y vegetación, pero hay crustáceos, puyes, etc. Ofrece la máxima protección por profundidad y oscuridad y contiene principalmente las truchas marrones grandes. Estas son difíciles de pescar, por que son poco activas durante el día, comen presas grandes al atardecer y amanecer, debiéndose usar streamer, que son moscas que imitan pececillos.

Cuando el pool es de baja profundidad se llama flat.

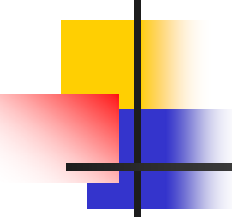


## PESCA CON MOSCA

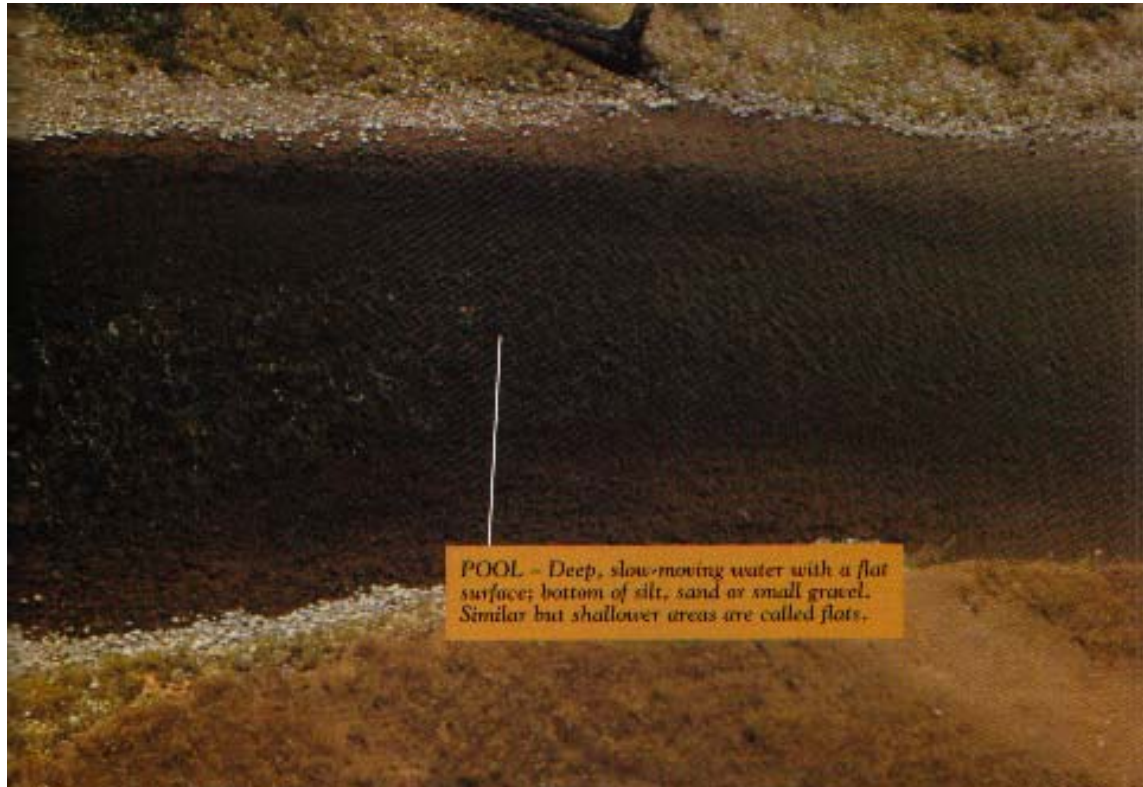
---

Los lugares buenos para pescar son la cabeza y cola del pool por las mismas razones del run. Las moscas deben ser mas grandes, 2-6, para tentar las truchas mas grandes.

Cuando la temperatura del agua sube, el oxígeno se va rápido, movilizándose las truchas al run.



# PESCA CON MOSCA



## Pool o pozón

VICTOR ARANCIBIA B.

80

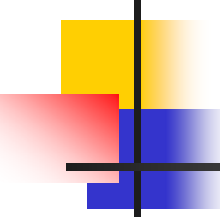
# PESCA CON MOSCA



Copyright © 2009 Troutnut.com  
**TROUTNUT.COM**

VICTOR ARANCIBIA B.

81

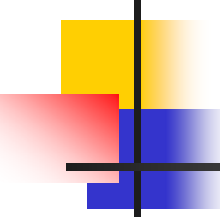


## PESCA CON MOSCA

---

Las necesidades de la trucha, en orden de importancia, son:

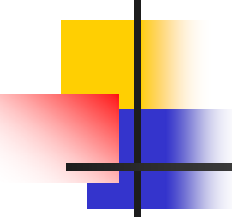
- Protección contra las corrientes fuertes.
- Protección contra los depredadores.
- Temperatura y oxígeno en el rango adecuados.
- Comida.
- Territorio.



## PESCA CON MOSCA

En un río los peces siempre están descansando y mirando hacia aguas arriba, para ver la comida que viene con la corriente, flotando en la superficie o derivando con ella a distintas profundidades.

Si no hay una corriente que traiga la comida, salvo que caigan insectos al agua desde los árboles, no hay peces en ese lugar.

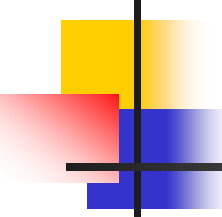


## PESCA CON MOSCA

---

Los peces no tienen parpados, por lo tanto con sol están en la sombra y a profundidad. Así se protegen de los depredadores (aves y mamíferos). Por eso es mejor un día nublado, ya que las nubes se reflejan sobre la superficie impidiendo la visual en ambos sentidos.

[http://www.midcurrent.com/articles/books/rosenbauer\\_reading\\_water.aspx](http://www.midcurrent.com/articles/books/rosenbauer_reading_water.aspx)

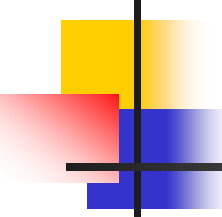


## PESCA CON MOSCA

Los lugares de descanso son lugares protegidos de las corrientes fuertes, con agua con poca velocidad, 1/2 pie/seg., pero cerca de dónde hay plantas acuáticas o pasa el alimento.

Son lugares protegidos: cerca de las orillas, bordes, debajo de las ramas de arbustos que caen al río, detrás, al costado o antes de las piedras grandes/palos. El fondo, si no hay piedras grandes, debajo cascadas, en el lado de baja velocidad de dos corrientes de distinta velocidad que van juntas (lengua, junta, seam, etc.).

**Las truchas no están peleando con la corriente, por que se cansan mucho.**

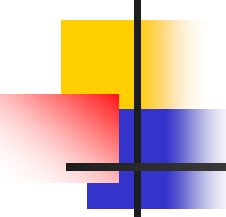


## PESCA CON MOSCA

Los mejores lugares de descanso son aquellos que ofrecen máxima protección contra las corrientes. Son oscuros y con profundidad para protección contra depredadores. Tienen una corriente que les trae abundante comida, en un entorno con temperaturas y niveles de oxígeno confortables.

Los mejores lugares son ocupados por las truchas mas grandes. El resto debe salir de sus lugares de descanso, a comer a otros sitios, donde pueden haber corrientes con mayor velocidad.

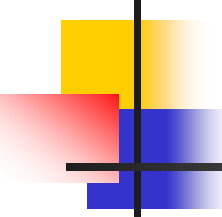
Los peces se ordenan de mayor a menor. Si una trucha chica se pone delante de una grande, esta se la come.



## PESCA CON MOSCA

---

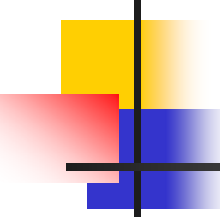
**“En los ríos las truchas están dónde esta la comida y la comida esta donde está la corriente”. Dave Hughes.**



## PESCA CON MOSCA

---

En los lagos las truchas se encuentran esperando frente donde desembocan los esteros, para capturar la comida que traen y/o para refrescarse con la menor temperatura que estos tienen o moviéndose continuamente cerca de las orillas, especialmente donde hay camas de algas, vegetación acuática que sobresale (cañas), murallones cortados a pique, en el desagüe del lago y a lo largo del corte, donde cambia bruscamente el color y la profundidad del agua del lago. Allí hay muchas plantas subacuáticas e insectos.

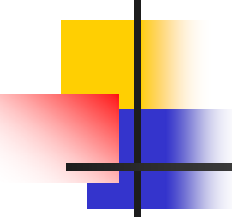


## PESCA CON MOSCA

**En los lagos las truchas deben moverse para encontrar la comida.**

Se adjunta referencia donde se encuentra cómo pescar los lagos y lagunas.

[www.riosysenderos.com/baul/aguasquietas.htm](http://www.riosysenderos.com/baul/aguasquietas.htm)

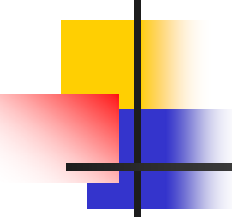


# PESCA CON MOSCA

---

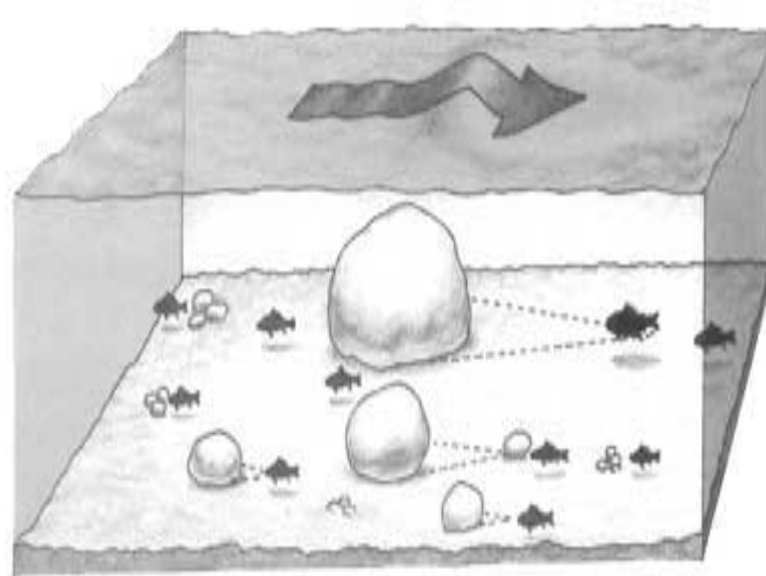


**La piedra produce distintas velocidades en el agua**

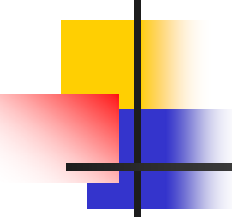


# PESCA CON MOSCA

---

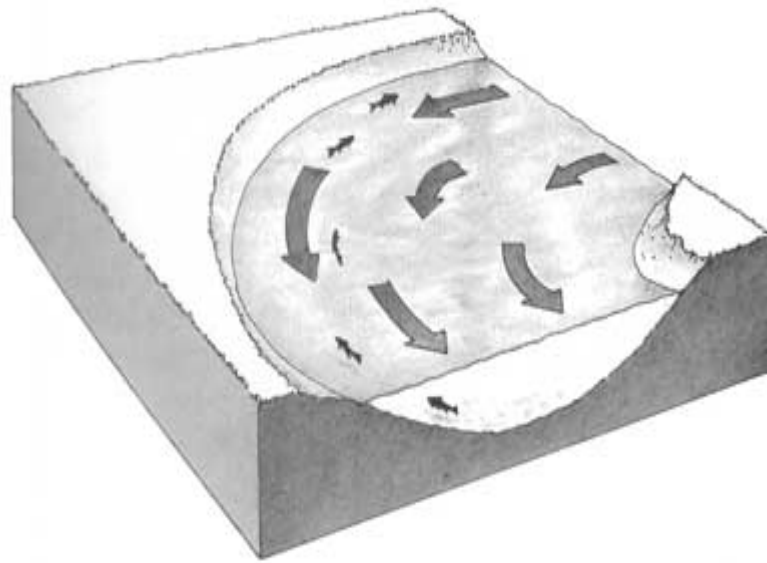


**Ubicación de las truchas alrededor piedra grande**

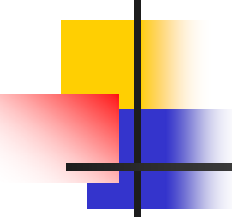


# PESCA CON MOSCA

---

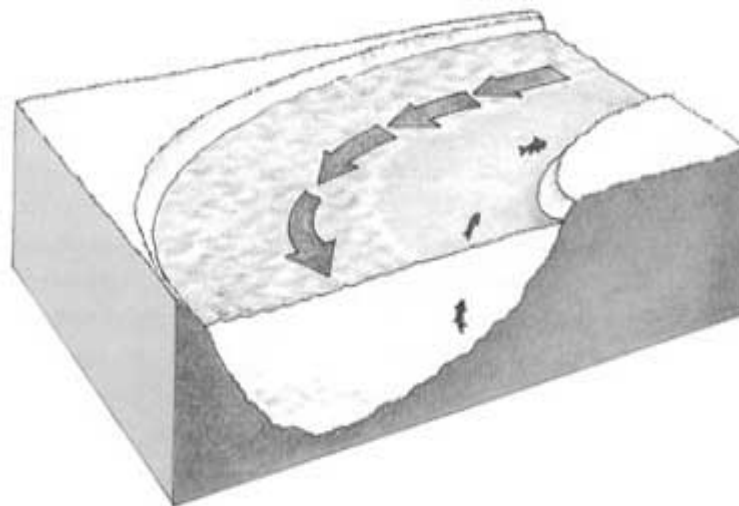


**Ubicación de las truchas en codo de río con agua lenta**



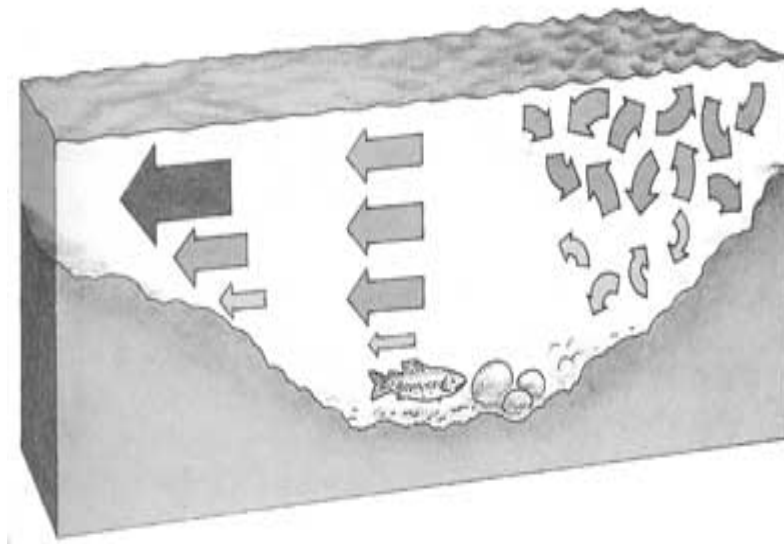
# PESCA CON MOSCA

---

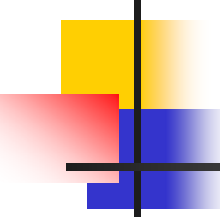


**Ubicación de las truchas en codo de río con agua rápida**

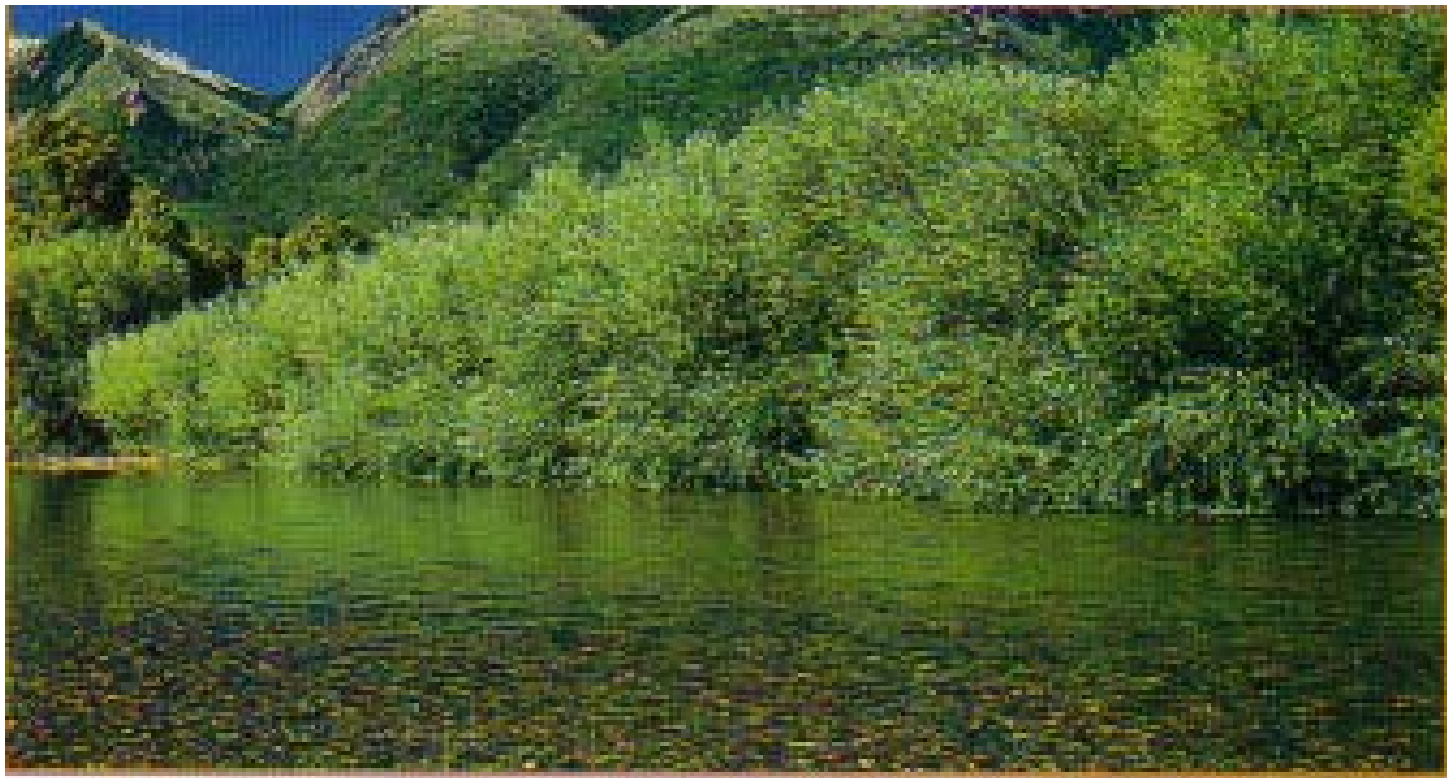
# PESCA CON MOSCA



**Ubicación de las truchas en excavación en el fondo río**



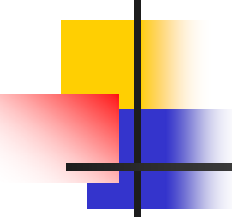
# PESCA CON MOSCA



**Ubicación truchas bajo las ramas**

VICTOR ARANCIBIA B.

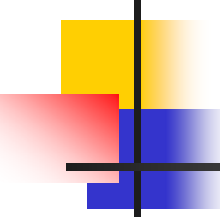
95



## PESCA CON MOSCA



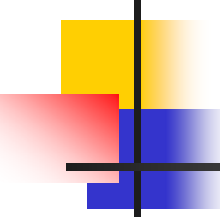
**Ubicación truchas cerca palos y ramas secas**



## PESCA CON MOSCA

Los peces usan la **ley del mínimo esfuerzo**. Observan si la comida que viene, retribuye el esfuerzo (energía) de moverse para tomarla. Por eso a veces uno pesca solo peces chicos. Las mas grandes dejan pasar la comida, si esta no retribuye sus esfuerzos o no es lo que comen.

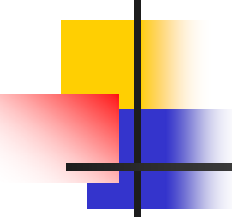
Debido a lo anterior, es difícil que las truchas suban a la superficie para tomar una mosca seca, si están a mucha profundidad, mas de 2.5 mt en agua clara y 1.5 en agua turbia y menos si son grandes.



## PESCA CON MOSCA

---

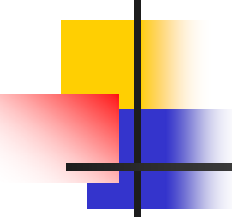
El metabolismo de la trucha aumenta con la temperatura del agua. Al aumentar el metabolismo, aumenta la necesidad de comida. La temperatura óptima para pescar es aquella que produce la mayor demanda de comida. Con un suministro de oxígeno adecuado y suficiente alimento disponible, la temperatura optima del agua es de alrededor de 16° C-18° C.



## PESCA CON MOSCA

---

Por el contrario una baja temperatura del agua reduce la actividad de la trucha. El rango de temperaturas del agua en que es posible pescar es entre 10º C - 20º C. A 20º C comienzan a sofocarse por falta de oxígeno, debiendo emigrar a aguas mas frías y a 27º C mueren, si no pueden emigrar.

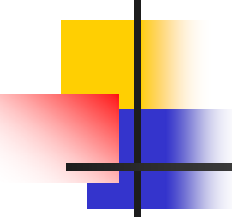


## PESCA CON MOSCA

---

Los peces necesitan oxígeno. Las aguas quietas no tienen mucho oxígeno y tampoco truchas. El oxígeno ingresa al agua por contacto entre esta y el aire. Los rápidos tienen mucho oxígeno, por que hay buen contacto.

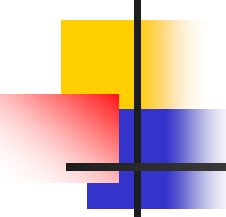
Oxígeno y temperatura del agua van de la mano. Baja temperatura, mucho oxígeno. Alta temperatura, poco oxígeno, por que este se libera, volviendo al aire y bajando la concentración en el agua a niveles peligrosos para las truchas .



## PESCA CON MOSCA

---

Por eso enero y febrero no son buenos. Las truchas se aletargan y se mueven a aguas mas frías, como la boca de los esteros tributarios, la cabeza del run o se van al fondo de los pozones y a mayor profundidad en lagos. Hay que pescar en la mañana por que el agua esta mas fría. Son mejores noviembre y marzo, por que además hay menos personas en el área.

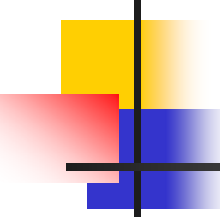


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

102



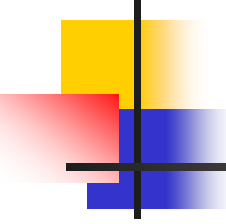
## PESCA CON MOSCA

---

Creencias populares, pero efectivas:

“Si las vacas no pastan, las truchas no pican”. Hay mucho calor.

“Con luna llena y tiempo despejado las truchas no pican durante todo el día”.

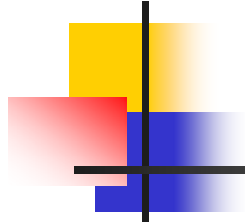


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

104

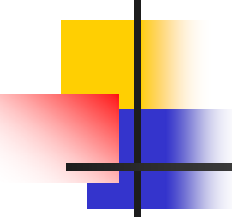


# PESCA CON MOSCA

## Presentación

VICTOR ARANCIBIA B.

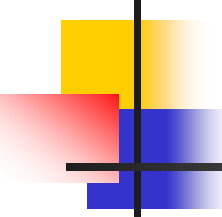
105



## PESCA CON MOSCA

Presentación es colocar la mosca cerca de dónde se supone esta la trucha, en forma adecuada (como con la mano), para que esta la pueda ver y tomar, sin asustarla. Para esto hay que aprender a lanzar bien. No es difícil, pero requiere práctica.

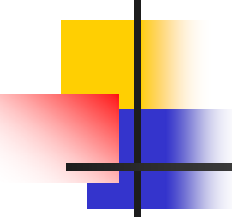
A continuación explicaremos como lanzar bien.



## PESCA CON MOSCA

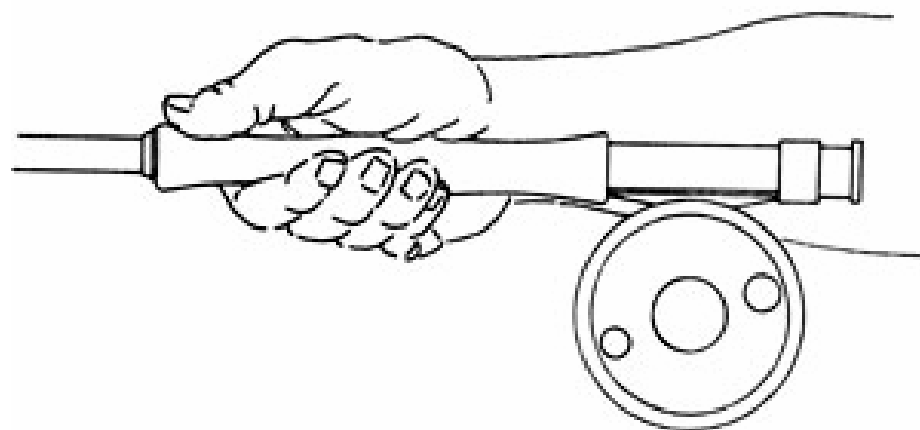
---

1.-El lanzamiento en la pesca con mosca se inicia con la punta de la caña hacia abajo y con alrededor de 5 mts. de línea en el agua o pasto (si se esta practicando), lo mas estirada posible. Es muy importante que no haya ningún sector de la línea flojo o muy suelto. Una línea suelta (slack line) es el mayor peligro del casting. Si es necesario, recoger línea con la mano izquierda o mano de la línea. El pie izquierdo debe estar adelantado. La mano de la caña debe estar relajada con el dedo pulgar encima del mango de la caña.

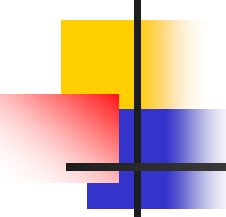


# PESCA CON MOSCA

---

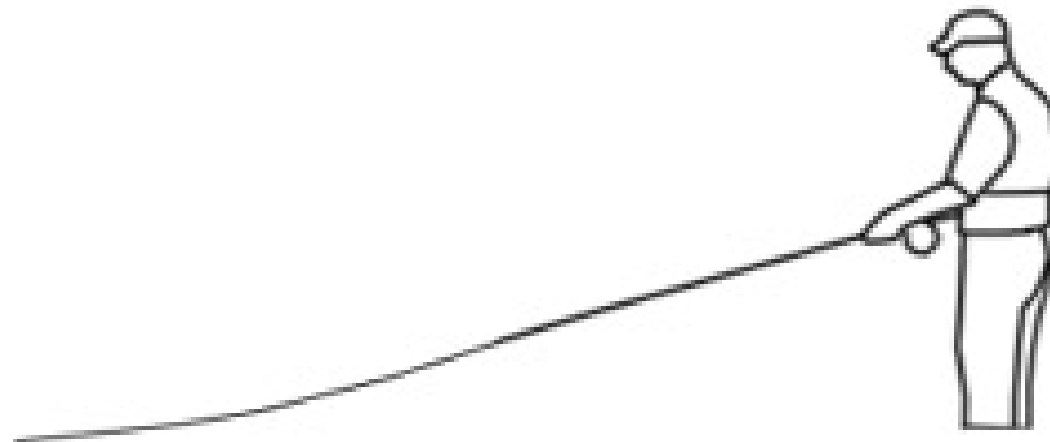


**Tomando la caña**

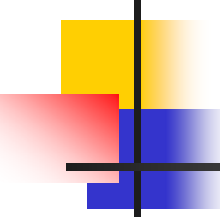


# PESCA CON MOSCA

---

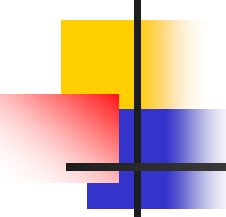


**INICIANDO EL LANZAMIENTO**



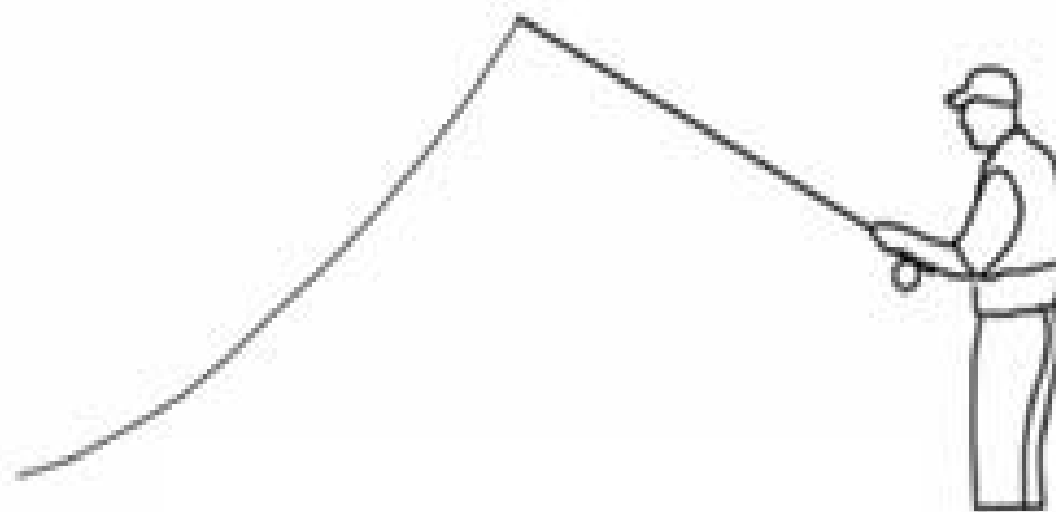
## PESCA CON MOSCA

2.- A continuación, en un solo movimiento se saca la línea del agua (pick up), levantándola suavemente para eliminar cualquier tramo suelto, tirando con el antebrazo y acelerando progresivamente (aumentando la velocidad) hacia atrás, hasta llegar al máximo casi en el stop, dónde la caña se detiene. La línea formará un loop o bucle mientras se desenrolla.



# PESCA CON MOSCA

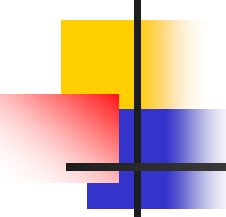
---



## LEVANTANDO LA LÍNEA

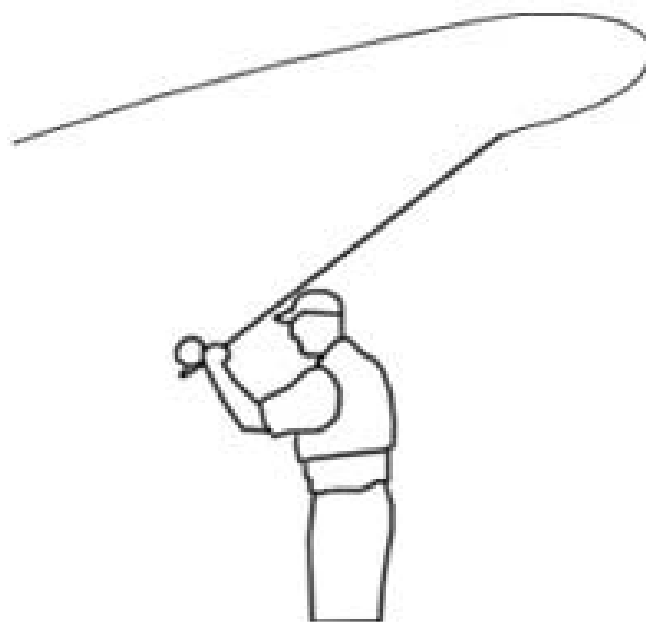
VICTOR ARANCIBIA B.

111

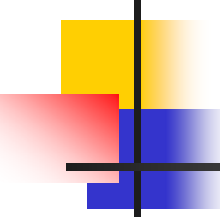


# PESCA CON MOSCA

---



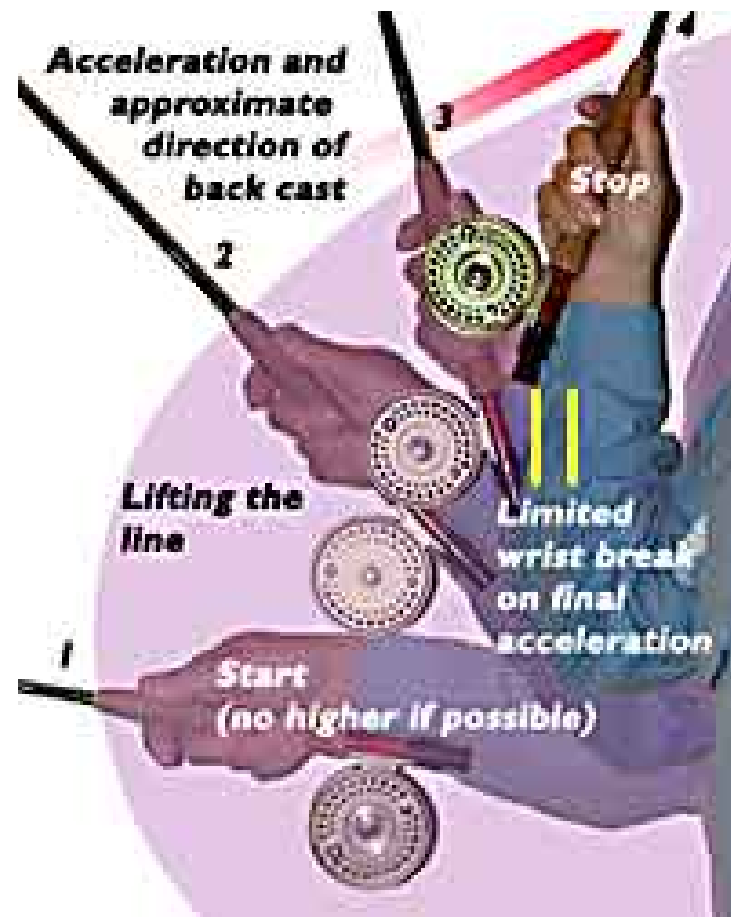
**STOP ATRÁS**



## PESCA CON MOSCA

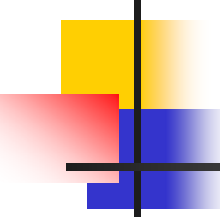
Los dedos de la mano se aprietan y el mango de la caña se abre ligeramente para dirigir el loop en forma paralela al suelo. La mano de la línea mantiene la tensión de esta, moviéndose en paralelo con el movimiento de la mano de la caña.

# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

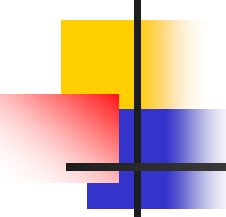
114



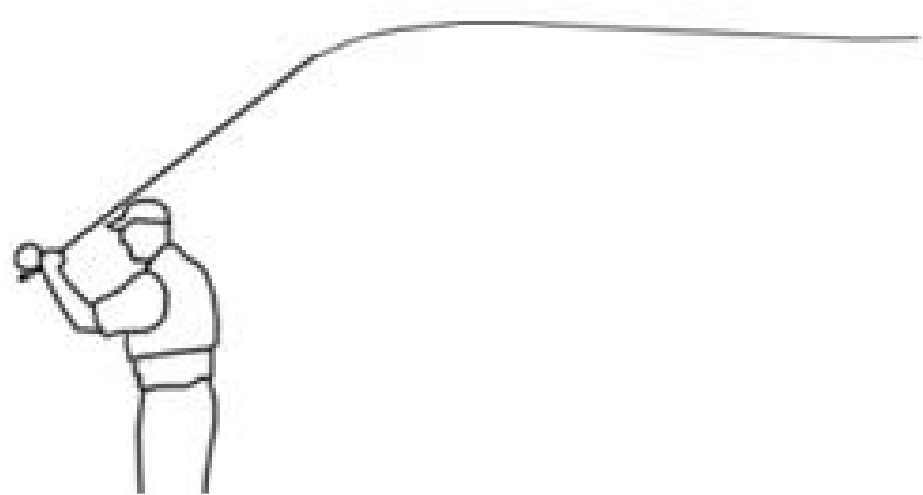
## PESCA CON MOSCA

---

3.-Una vez que se ha realizado el stop, esperar un momento y dejar que la línea se estire completamente (drift time) hacia atrás. Para asegurarnos de esto, es conveniente mirar girando la cabeza o usar un espejo. Con la práctica se lograra memoria muscular y no será necesario mirar. No deje que la línea chicotee o suene o se caiga. El casting es más velocidad y tiempo, que fuerza. Por eso hay que practicar bastante.



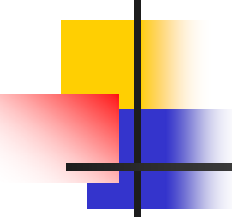
# PESCA CON MOSCA



DRIF TIME

VICTOR ARANCIBIA B.

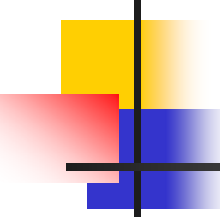
116



## PESCA CON MOSCA

---

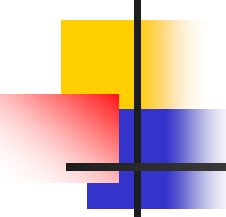
Sin un lanzamiento hacia atrás bien hecho, la caña no se cargará y el lanzamiento hacia adelante no resultará bien. La línea en el lanzamiento hacia atrás debe estar alineada en la misma dirección con la línea en el lanzamiento adelante y no desviada. Este es un error muy frecuente y debe ser corregido.



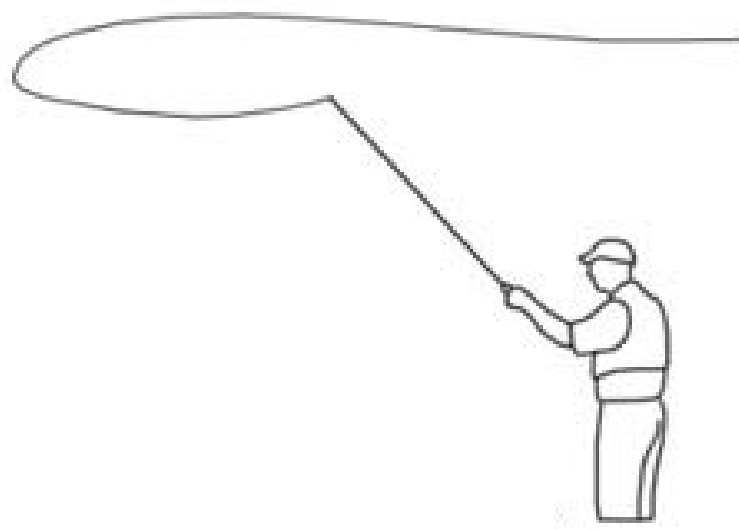
## PESCA CON MOSCA

---

4.-Cuando se logra que la línea se estire completamente, la caña estará flexionada y cargada de energía por el peso de la línea. En este momento debe iniciarse el lanzamiento hacia delante. Este se realiza, iniciando el movimiento suavemente para eliminar cualquier aflojamiento de la línea, acelerando progresivamente para llegar al máximo casi en el stop (power stroke), donde la caña se detiene. Nuevamente se formará un loop, pero ahora hacia adelante.



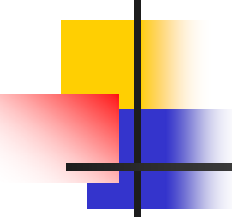
# PESCA CON MOSCA



**STOP ADELANTE**

VICTOR ARANCIBIA B.

119



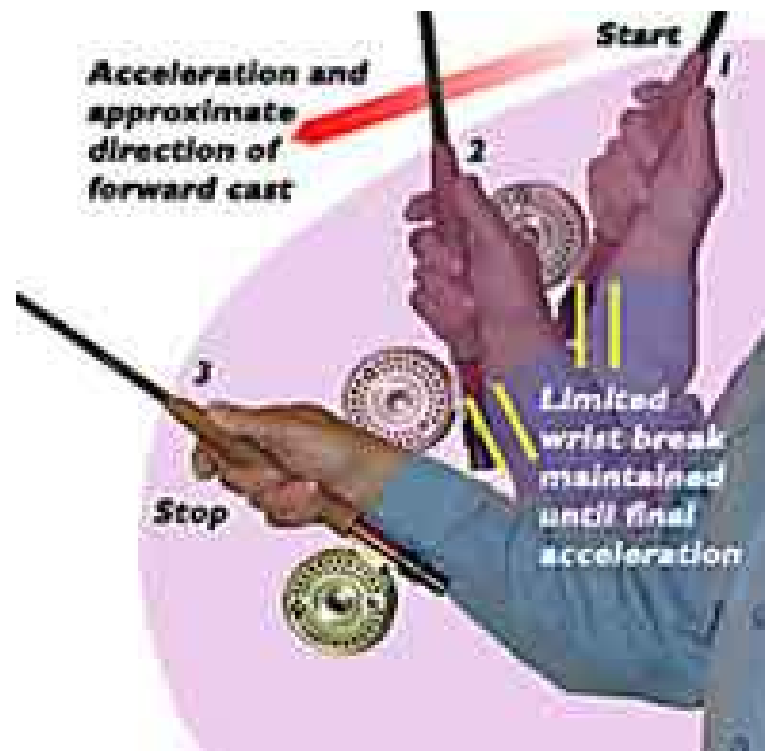
## PESCA CON MOSCA

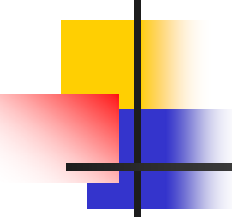
---

El dedo pulgar de la mano de la caña debe estar flectado, para poder empujar con él hacia delante en el stop, apretando con el resto de los dedos y tirando con ellos en sentido contrario, mientras se dobla ligeramente la muñeca.

La mano de la línea mantiene la tensión de esta, moviéndose en paralelo con el movimiento de la mano de la caña, a la misma altura.

# PESCA CON MOSCA



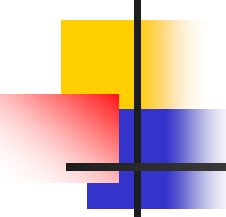


## PESCA CON MOSCA

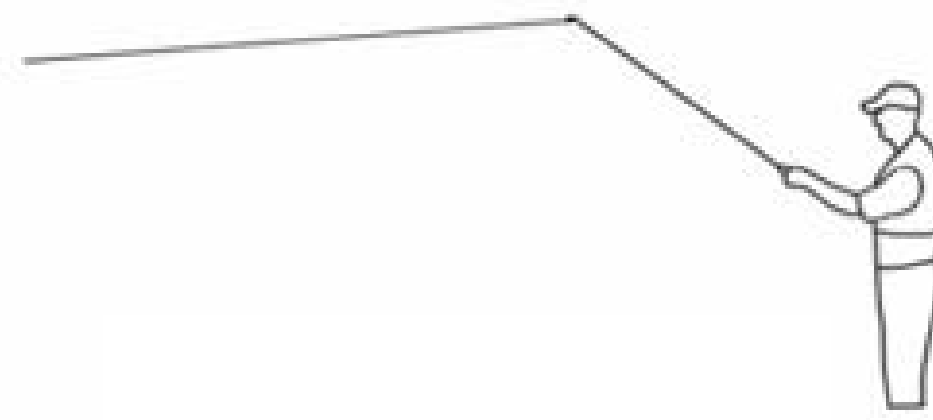
---

5.-El lanzamiento hacia adelante, necesario para presentar la mosca seca, termina con la proyección o lanzado de la línea en el stop, como una papa lanzada con un tenedor. La mano de la línea deja libre esta para que pueda ser lanzada.

Una vez que la línea es lanzada y queda estirada, se deja caer al agua suavemente acompañándola con la punta de la caña (follow-through).



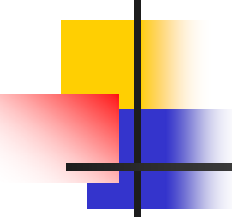
# PESCA CON MOSCA



## LANZANDO LA LÍNEA

VICTOR ARANCIBIA B.

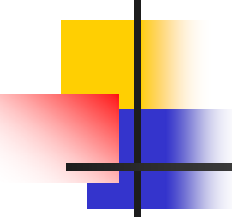
123



## PESCA CON MOSCA

---

Si no se deja caer la línea y se inicia un lanzamiento hacia atrás, este se denomina false casting y tiene por objetivo secar la mosca seca, si esta saturada de agua o preparar mejor el lanzamiento o alargar la línea que esta en el aire, sacando línea del carrete.

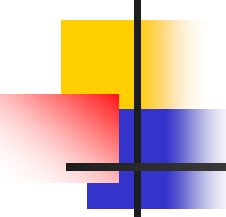


## PESCA CON MOSCA

---

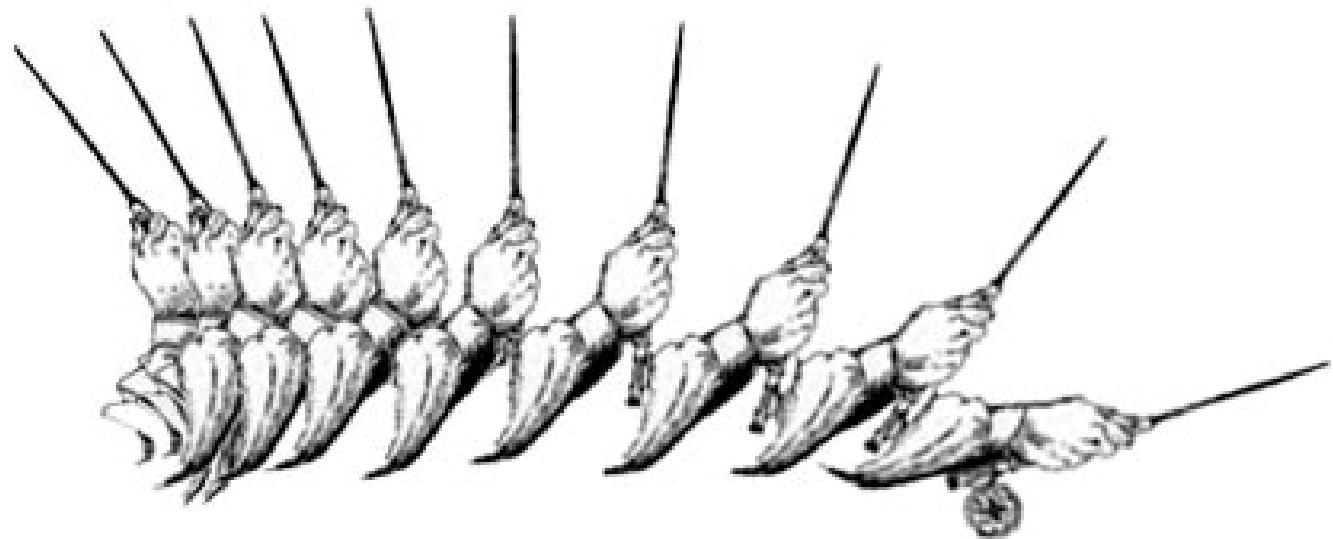
6.-Durante el movimiento hacia adelante y atrás, el brazo se mueve completo, con el codo cerca del cuerpo y la muñeca firmemente alineada con el antebrazo y caña. El stop debe ser enérgico. Solo es conveniente un movimiento limitado de la muñeca en el stop. Ver la posición de la mano en los dibujos a continuación en el back cast y en el forward cast.

La aceleración progresiva esta representada por la cercanía de las manos a medida que aumenta la velocidad del movimiento.

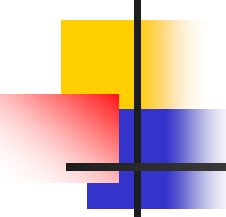


# PESCA CON MOSCA

---

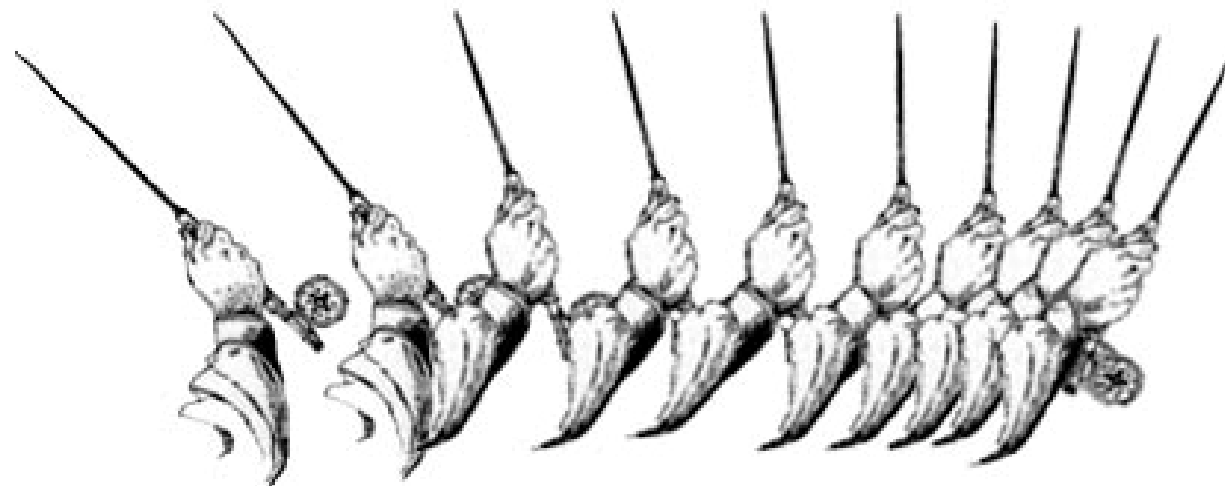


**BACK CAST**



# PESCA CON MOSCA

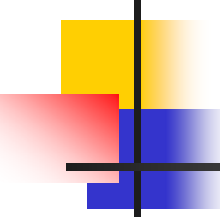
---



**FORWARD CAST**

VICTOR ARANCIBIA B.

127

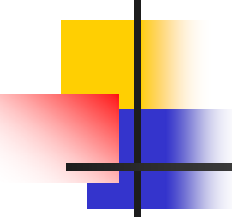


## PESCA CON MOSCA

---

El mango de la caña queda pegado al antebrazo al inicio del bak cast y al final del forward cast.

También puede observarse que el brazo se mueve arriba y abajo, articulando alrededor del hombro y codo.

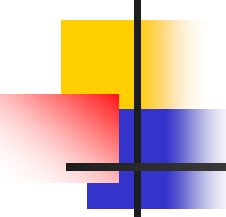


## PESCA CON MOSCA

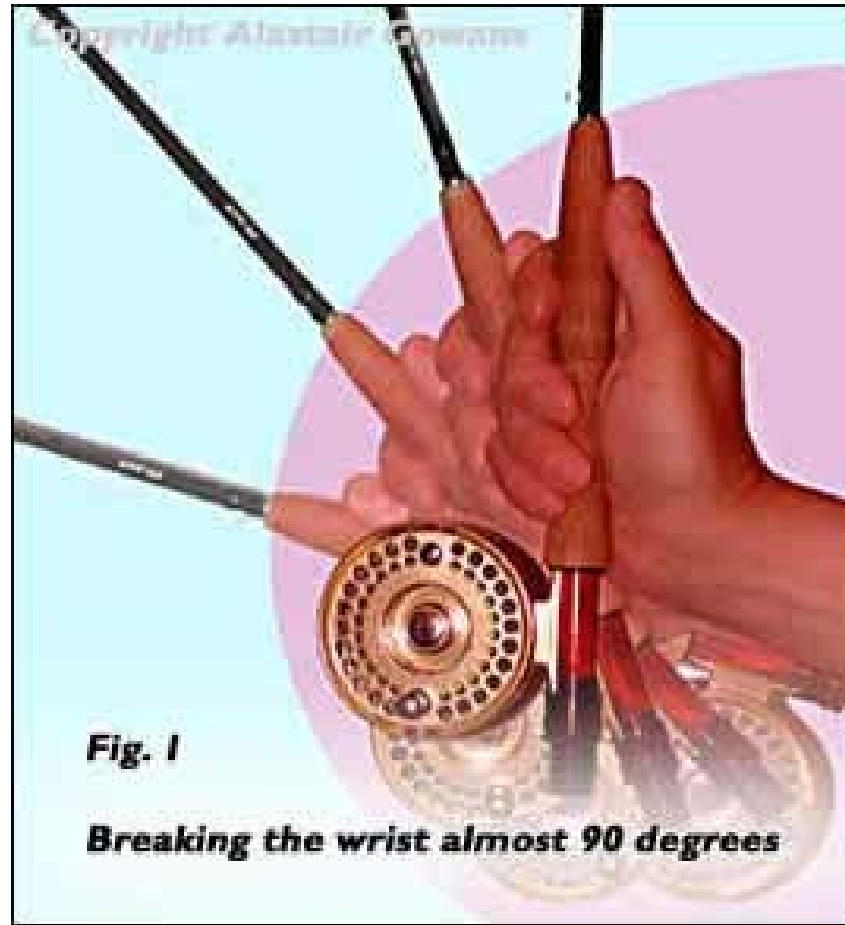
---

7.-Si la muñeca se mueve durante el movimiento como se ve en el dibujo a continuación, se pierde el control de la caña y el loop se abrirá al seguir la punta de la caña un camino convexo o como limpia parabrisas.

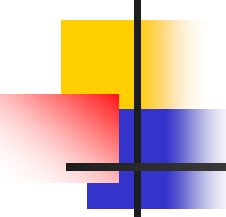
Además con solo la muñeca, no hay suficiente fuerza para lanzar lejos.



# PESCA CON MOSCA



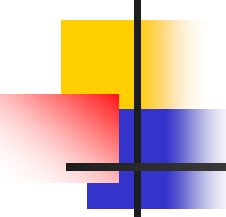
**MUÑECA MUY SUELTA**



# PESCA CON MOSCA

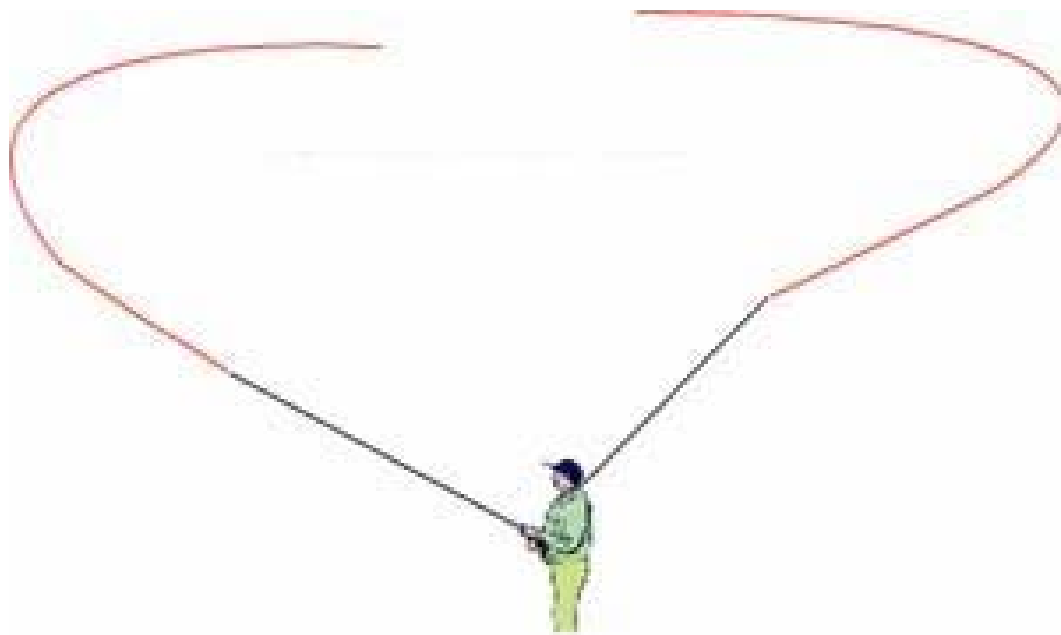
---





# PESCA CON MOSCA

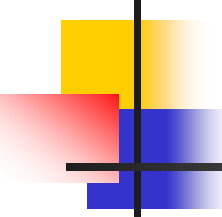
---



**LOOPS MUY ABIERTOS**

VICTOR ARANCIBIA B.

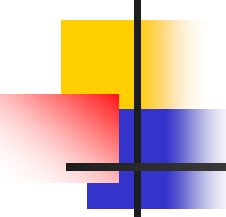
132



## PESCA CON MOSCA

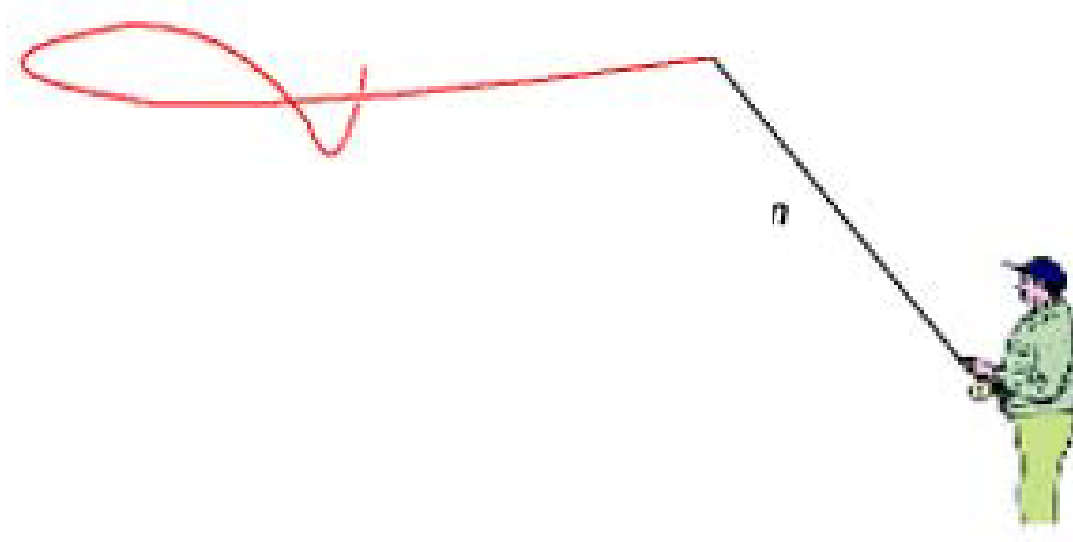
Si el stop es muy suave o antes de tiempo o la aceleración muy violenta, pueden producirse nudos de viento (cuando la línea viaja por debajo de la punta caña) o caer la línea en pilas. Estos son los defectos del fly casting. Ver El Bucle, en el link a continuación, en Lanzado, Principios Básicos de Mecanica de Lanzado Primera Parte y la figura que sigue. La muñeca **nunca se rota** sobre si misma, solo se dobla.

<http://www.conmosca.com/modules.php?name=News&file=article&sid=1455>



# PESCA CON MOSCA

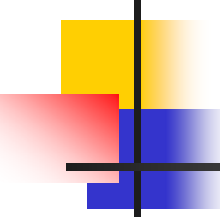
---



## NUDOS DE VIENTO

VICTOR ARANCIBIA B.

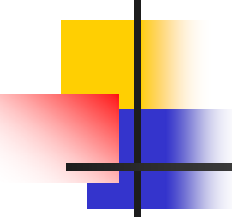
134



## PESCA CON MOSCA

---

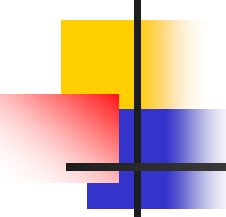
Para asegurar que la caña no se ira demasiado hacia atrás en el back cast o lanzamiento atrás, se aprieta la mano y abre solo un poco el mango de la caña. Para reforzar lo anterior, Joan Wulff usa el brazo al frente del cuerpo con el dedo pulgar a la altura del ojo o ligeramente abierto. Así el hombro bloquea el paso hacia atrás.



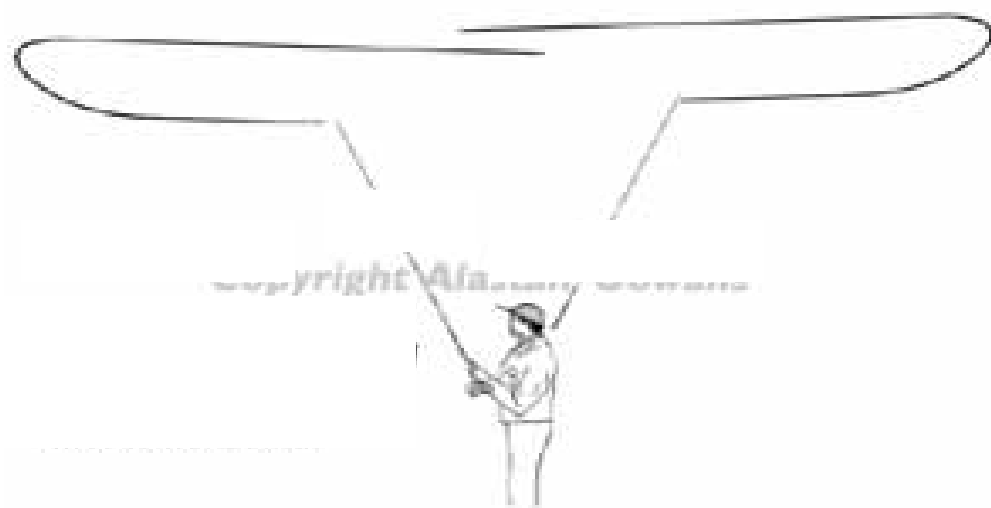
## PESCA CON MOSCA

---

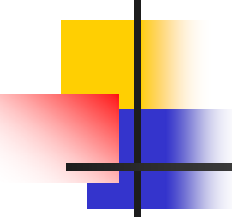
8.-Para tener un buen lanzamiento, es necesario que la línea siga un camino en línea recta, tanto en el lanzamiento hacia adelante (forward cast) como en el lanzamiento atrás (back cast). Esto produce loops estrechos que permiten mayor distancia al presentar menor resistencia con el aire, evitar problemas y menor esfuerzo físico.



# PESCA CON MOSCA



## CAMINO RECTILÍNEO DE LA LÍNEA EN EL FALSE CASTING

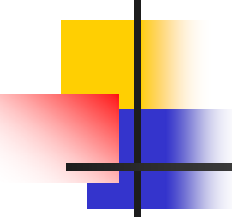


## PESCA CON MOSCA

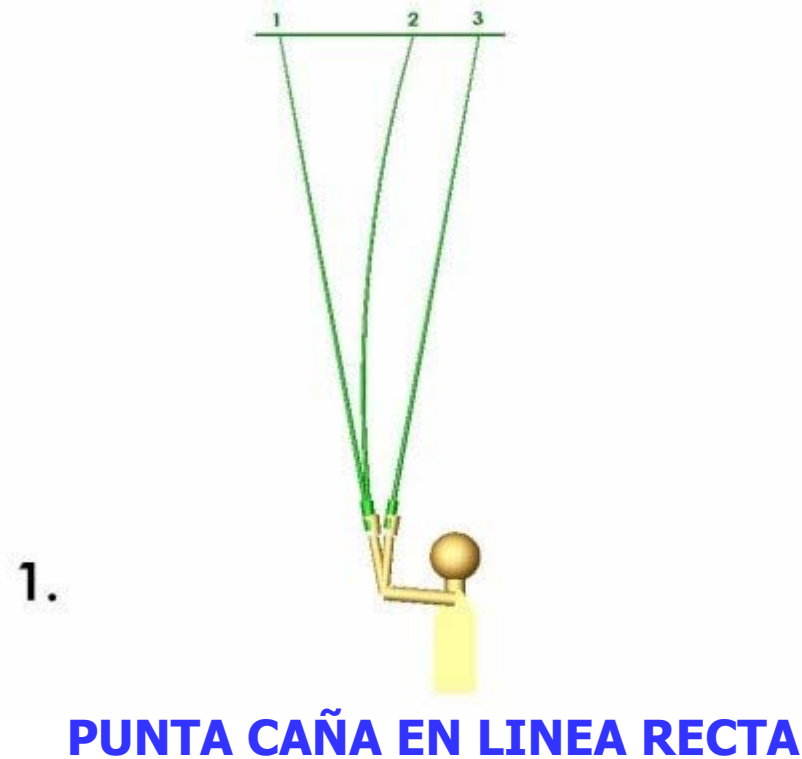
---

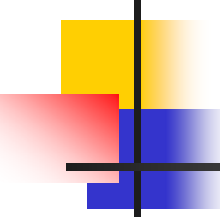
9.-Para que la línea siga un camino en línea recta, la punta de la caña debe moverse en línea recta durante el lanzamiento adelante y atrás. Ver dibujo a continuación y la figura animada en Lanzado, Principios Básicos de Mecanica de Lanzado Primera parte, El Arco del Lance y el Control del Bucle, en el link a continuación.

<http://www.conmosca.com/modules.php?name=News&file=article&sid=1455>



# PESCA CON MOSCA



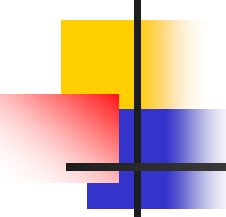


## PESCA CON MOSCA

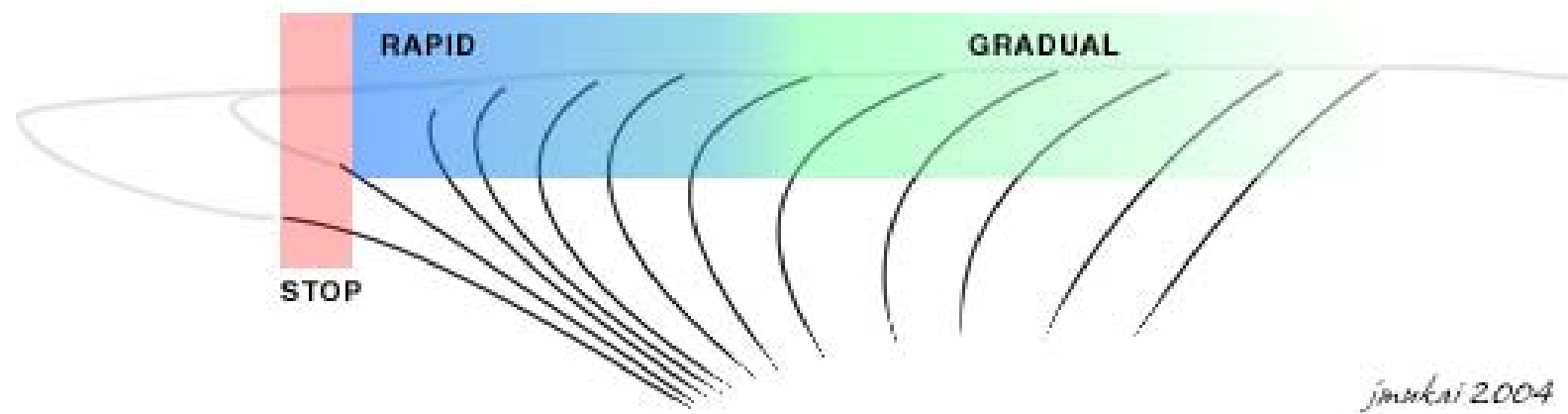
---

10.-Para que la punta vaya en línea recta, la línea debe estar completamente estirada al inicio del movimiento de aceleración progresiva, representado por el color azul del dibujo a continuación y la caña debe flexionarse.

Es interesante notar que se logra que la línea vaya en línea recta, a pesar de que la mano sigue un camino distinto al de la punta de la caña.



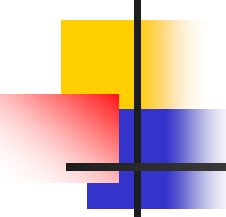
# PESCA CON MOSCA



## ACELERACIÓN PROGRESIVA Y LÍNEA RECTA

VICTOR ARANCIBIA B.

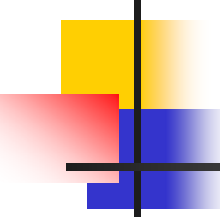
141



## PESCA CON MOSCA

---

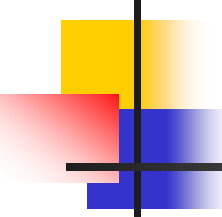
Algunos instructores recomiendan mover la mano durante el movimiento del casting, para asegurar el camino rectilíneo de la línea, como si se estuviera corriendo una cortina con el elemento o tubo colgante que traen para eso.



## PESCA CON MOSCA

---

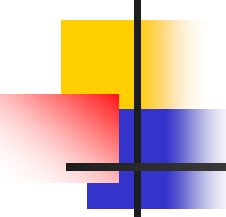
11.-En el stop la línea se proyecta en la dirección que trae la punta en el momento de detenerse, estando el ancho del loop fijado por la distancia que hay entre la punta de la caña en el stop y la parte superior del loop. Luego para loops angostos, hay que parar la caña alta, **tanto con cañas rígidas o blandas.**



## PESCA CON MOSCA

12.-Para lograr el camino rectilíneo de la línea en el caso de las cañas blandas, hay que variar la abertura (stroke) de la caña entre los stops, según la cantidad de línea en el aire, el peso de esta y la facilidad con que la caña se dobla o flexiona.

A mayor cantidad de línea, mayor abertura o arco entre los stops, mayor curvatura de la caña, la punta baja y mayor tiempo se demorará la línea en estirarse. Ver dibujo a continuación.

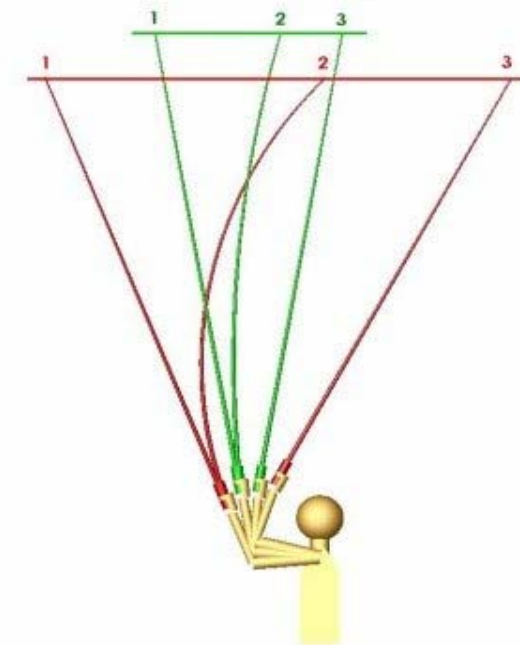


## PESCA CON MOSCA

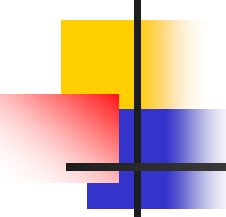
---

El color verde representa una caña con poca línea en aire, mientras el color púrpura la misma caña con mayor cantidad de línea en el aire. También representa la diferencia entre cañas rígidas y blandas.

# PESCA CON MOSCA



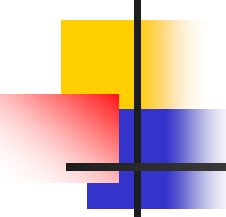
**EFECTO DE MAYOR CANTIDAD DE LÍNEA EN EL AIRE**



## PESCA CON MOSCA

---

Luego la diferencia principal entre cañas rígidas y blandas, es la mayor abertura de estas ultimas entre ambos stops, que se necesita para lanzar la línea. Por lo tanto, no es efectivo que para hacer loops angostos, hay que usar aberturas entre los stops que sean estrechas, sino parar la caña un poco mas bajo del camino de la línea.

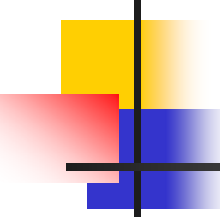


## PESCA CON MOSCA

---

13.- Evaluar los movimientos con ayuda de otro pescador o instructor. El movimiento completo del casting se puede ver en:

<http://www.letsflyfish.com/overheadmovie.htm>

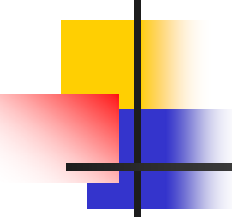


## PESCA CON MOSCA

---

14.- Para alcanzar mayor distancia se requiere que la línea alcance mayor velocidad, hacer loops angostos, realizar un excelente back cast y utilizar el cuerpo moviéndolo adelante y atrás, con el pie izquierdo adelante para darse impulso. El brazo se levanta con el codo adelante, pero la mano no sobrepasa la oreja ni el hombro.

También se puede rotar el cuerpo para mayor alcance. En ese caso el brazo se extiende casi por completo.

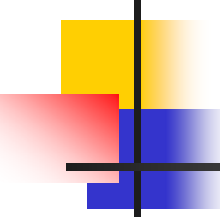


## PESCA CON MOSCA

---

15.- Buscar una postura natural del brazo que permita un casting con buenos loops y sin cansarse. Para lograr mucha mayor distancia utilizar el double haul. Ver mono animado en referencia a continuación.

[http://www.letsflyfish.com/double\\_haul.htm](http://www.letsflyfish.com/double_haul.htm)

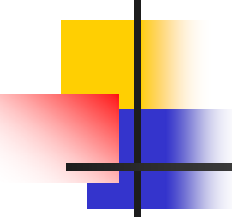


## PESCA CON MOSCA

---

16.-El método reseñado aquí corresponde al método llamado de “lanzamiento”, enseñado por instructores como Joan Wulff y Mel Krieger. Existe otro método denominado de “empujar”, que utilizan casteadores europeos.

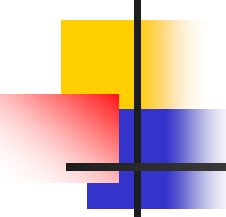
Se recomienda iniciarse en el casting con un método y después incursionar en otros, una vez que se haya logrado un dominio.



## PESCA CON MOSCA

---

17.- En algunas publicaciones se hace mención al uso de los números del reloj para guiar el casting. Es preferible no usar este método, por que no se aprenden conceptos, que son los que nos permiten mejorar nuestro desempeño.

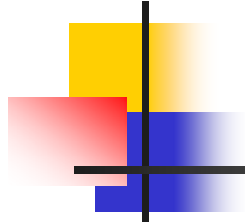


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

153

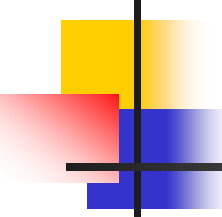


# PESCA CON MOSCA

## Imitación

VICTOR ARANCIBIA B.

154



## PESCA CON MOSCA

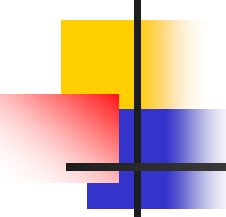
Por imitación se entiende tratar de igualar el tipo de insectos de que se están alimentado las truchas, mediante un señuelo artificial, llamado **mosca**.

Para poder imitar adecuadamente, es conveniente conocer que tipos de insectos existen, entender sus distintas etapas de desarrollo y conocer su comportamiento.

El comportamiento puede ser importante para seleccionar la técnica de pesca, como recoger, etc.

<http://www.riosysenderos.com/baul/entomologiasimplificada.htm>

[http://www.nuevocaudal.cl/feria4/feria\\_archivos/charlas/Entomolog%EDa%20Acu%E1tica%20-%20II%20Feria%20de%20Pesca%20con%20Mosca.pdf](http://www.nuevocaudal.cl/feria4/feria_archivos/charlas/Entomolog%EDa%20Acu%E1tica%20-%20II%20Feria%20de%20Pesca%20con%20Mosca.pdf)



# PESCA CON MOSCA

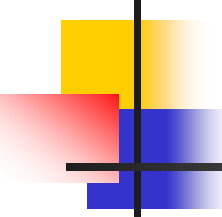


March Brown



Mayfly Dun

**Imitación Mosca de Mayo con March Brown**



## PESCA CON MOSCA

---

Los insectos de que se alimentan principalmente las truchas son:

- Las efímeras (viven muy poco) o mayfly o mosca de mayo, con alas verticales. Viven como ninfas en el fondo, bajo piedras y troncos de árboles alrededor de un año. Hay 4 grupos de ninfas: nadadoras (swimmers), gateadoras (crawlers), agarradoras (clinger), enterradoras (burrowers). Mas información en las referencias.

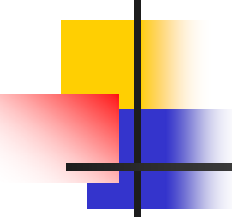
<http://www.riosysenderos.com/baul/ephemeroptera.htm>

<http://www.riosysenderos.com/baul/mayflycrawlers.htm>

# PESCA CON MOSCA



**May Fly**

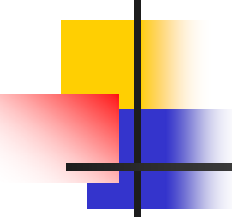


## PESCA CON MOSCA

---

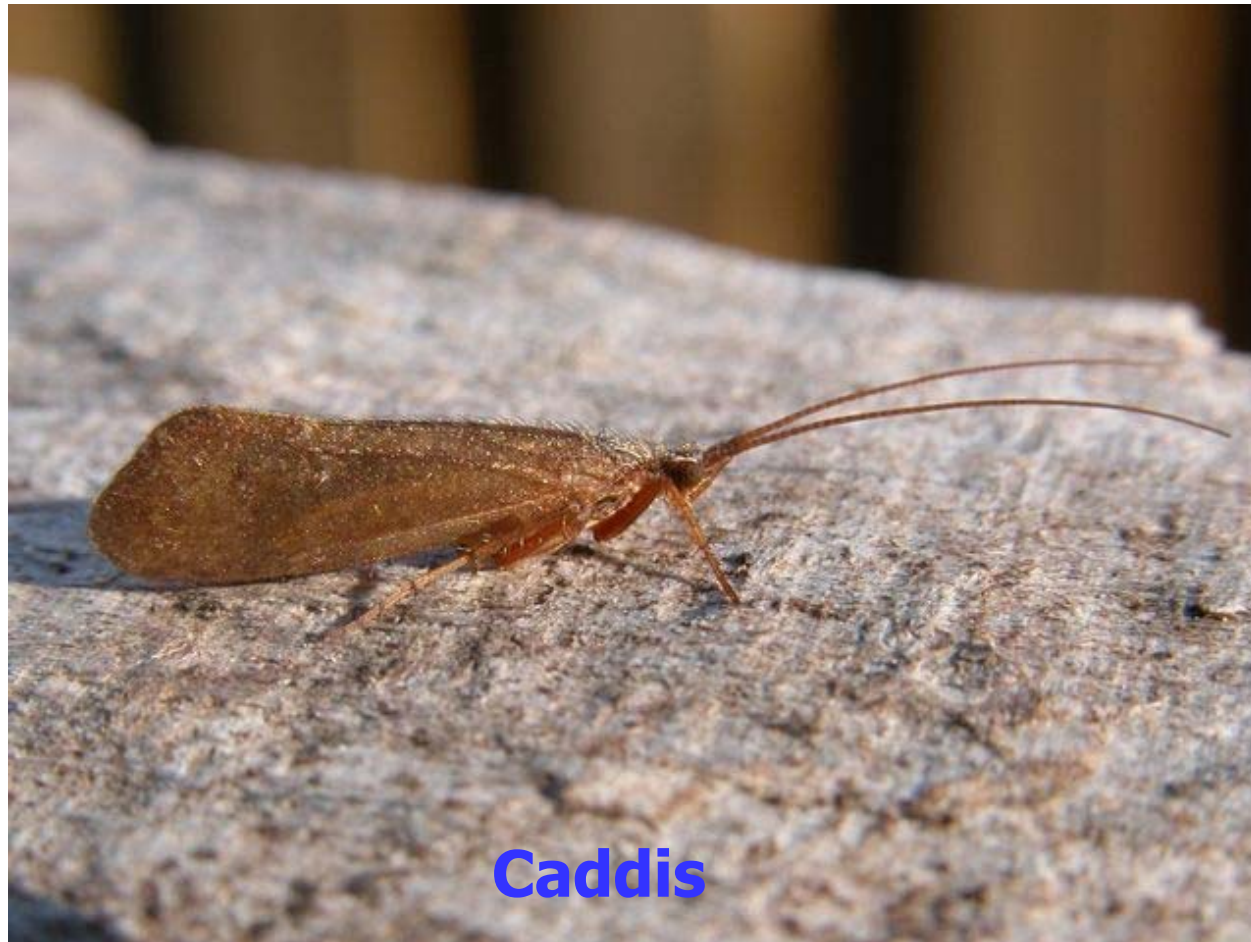
- Las tricópteras o caddis o polillas de agua, con alas en v invertida o como techo. Viven en las aguas frías y bien oxigenadas de los riffles y colas de run, alrededor de un año, como larvas y pupas, antes deemerger. Para una completa información ver referencia.

<http://www.riosysenderos.com/baul/trichopteraadultas.htm>



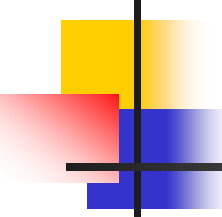
# PESCA CON MOSCA

---



VICTOR ARANCIBIA B.

160



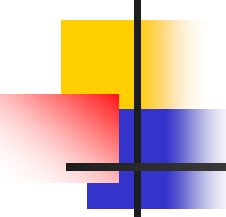
## PESCA CON MOSCA

---

- Las plecópteras o stonefly o “pajarotes”, con alas horizontales en la espalda. Prefieren las corrientes rápidas y habitan bajo las piedras como ninfas. Pueden llegar a ser muy grandes, varios centímetros. No son buenas nadadoras. Emergen del agua después de alrededor de 3 años, trepando por una piedra (stone). En la superficie realizan el cambio de piel a individuo adulto con alas. No hay eclosión.

<http://www.riosysenderos.com/baul/ninfastonefly.htm>

<http://www.troutnut.com/hatch/13/Insect-Plecoptera-Stoneflies>



# PESCA CON MOSCA

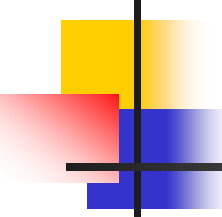
---



## Stonefly

VICTOR ARANCIBIA B.

162



## PESCA CON MOSCA

---

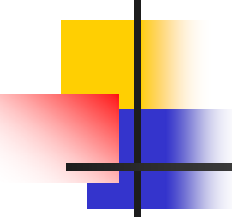
- Las moscas o dípteros, los matapiojos y libélulas o odonatos, hormigas, saltamontes. Ver referencias:

<http://www.riosysenderos.com/baul/aguassilenciosas200111.htm>

<http://www.riosysenderos.com/baul/midges.htm>

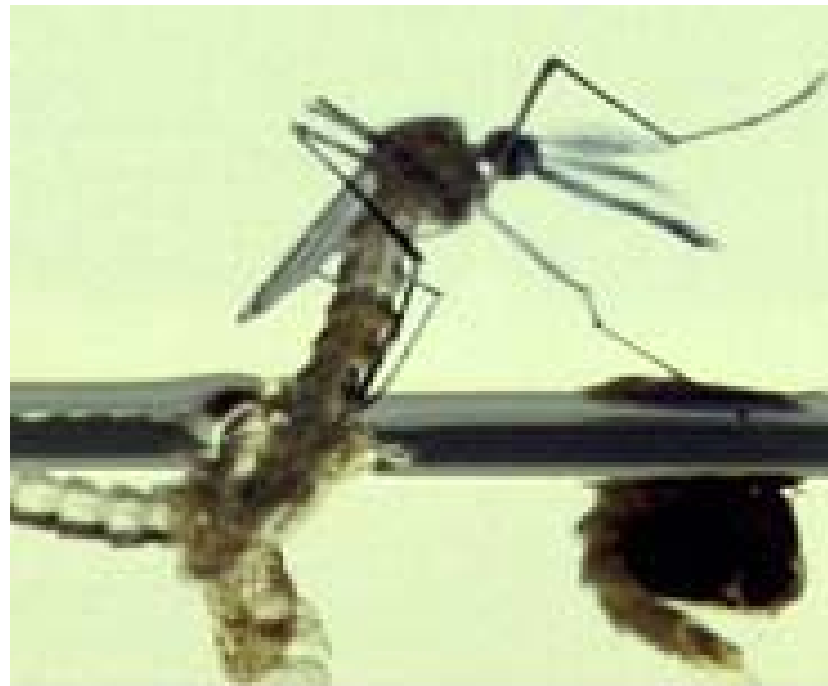
<http://www.riosysenderos.com/baul/aguassilenciosas200307.htm>

<http://www.riosysenderos.com/baul/pescandohoppers.htm>



# PESCA CON MOSCA

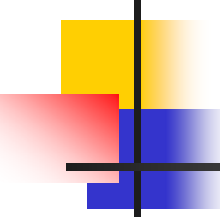
---



**Mosca o Díptero**

VICTOR ARANCIBIA B.

164

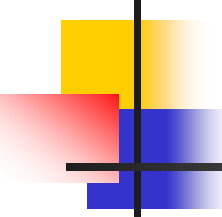


## PESCA CON MOSCA

---

Los insectos tienen dos tipos de ciclo reproductivo:

- Metamorfosis completa: Huevo, larva, pupa, adulto.
- Metamorfosis incompleta: Huevo, ninfa, adulto imperfecto, adulto perfecto.

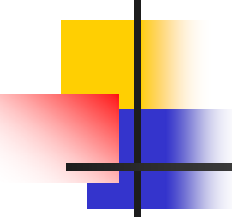


## PESCA CON MOSCA

En la metamorfosis **completa**, del huevo que esta en el fondo, sale una larva o gusano (Green Caddis Larva, Green Rock Worm), la que se transforma en pupa o crisálida.

Durante la etapa de larva, algunas familias se rodean de un tubo hecho de granitos de arena y pedacitos de madera (tube case), movilizándose con ella. Otras son libres de movilizarse (free living) sin ninguna restricción y otras construyen redes que las ocultan, alimentan y protegen. Pero todas se convierten en pupa.

La pupa se rodea de un estuche, saco pupal o capullo para transformarse en reposo en adulto. El capullo se sella y adhiere en las piedras del fondo.



## PESCA CON MOSCA

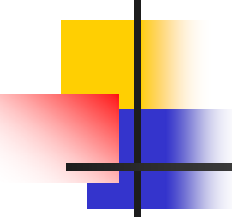
---

Cuando el proceso termina, la pupa flota hacia la superficie (Deep Caddis Pupa, Lafontaine Sparkle Pupa, Soft hackle), donde el insecto adulto sale del interior del exoesqueleto y emerge del agua velozmente (Elk Hair Caddis, Goddard Caddis). Tiene metamorfosis completa la **caddis**. La caddis es parte importante de la dieta de las truchas.

<http://www.riosysenderos.com/baul/aguassilenciosas200208.htm>

<http://www.riosysenderos.com/baul/freelivingcaddislarva.htm>

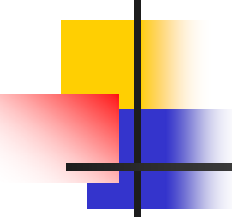
<http://www.troutnut.com/hatch/12/Insect-Trichoptera-Caddisflies>



# PESCA CON MOSCA



**Larva free living de Caddis**



## PESCA CON MOSCA



# PESCA CON MOSCA

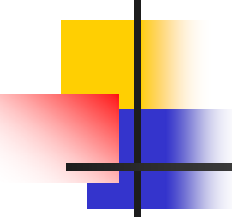


# PESCA CON MOSCA

Copyright Jason Neuswanger  
**TROUTNUT.COM**

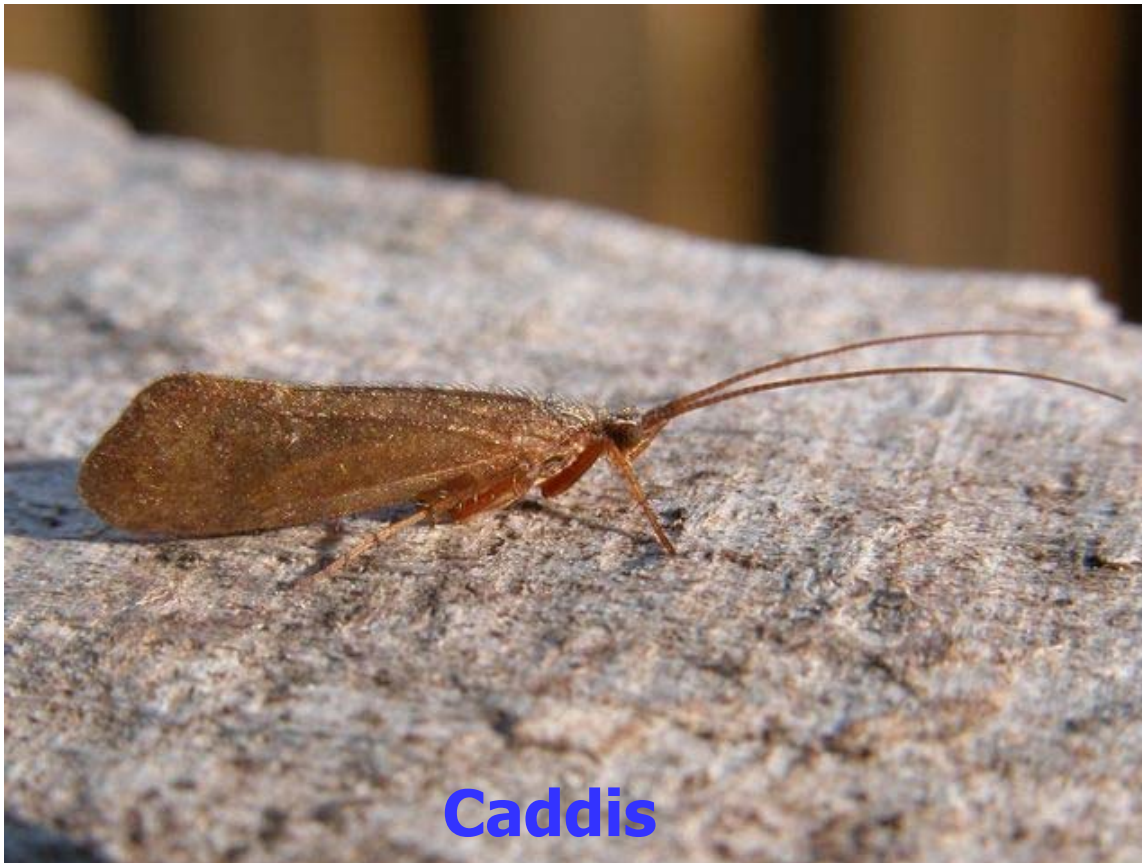


**Pupa de Caddis**

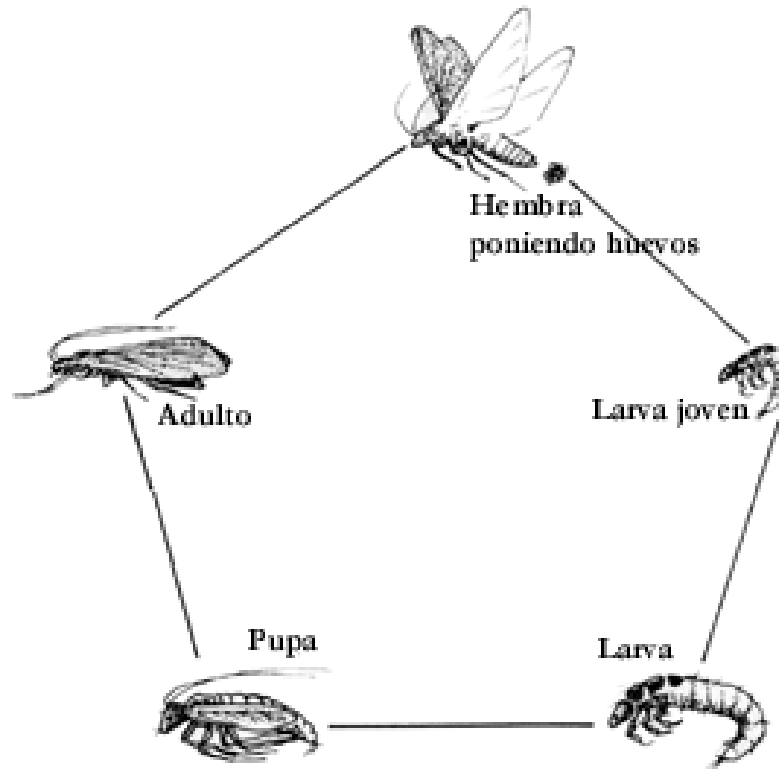


# PESCA CON MOSCA

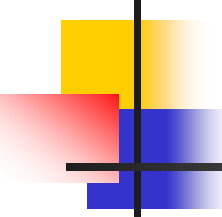
---



# PESCA CON MOSCA



**Metamorfosis completa**

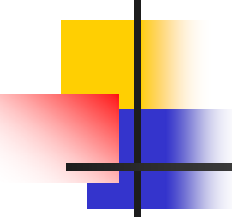


## PESCA CON MOSCA

En la metamorfosis **incompleta**, del huevo sale una ninfa. La ninfa es un insecto sin alas, (Gold Ribbed Hare's Ear, Pheasant Tail, Zug Bug, Prince) que camina o nada en forma limitada por el fondo y crece por mudas sucesivas de piel o caparazón.

Cuando el proceso termina, flota hacia la superficie, dónde espera, debajo de ella (nirfa flotante o wet, Soft Hackle, Partridge and Yellow, Partridge and Green, March Brown) para transformarse en adulto alado. Cuando lo hace, sale del interior del exoesqueleto, el adulto imperfecto o subimago o dun (Pale Morning Dun, Compara-Dun). Tiene alas color opaco.

<http://www.troutnut.com/hatch/4/Insect-Ephemeroptera-Mayflies>



# PESCA CON MOSCA

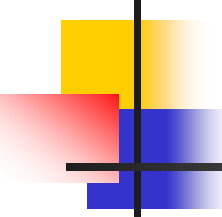
---



## Ninfa de May Fly

VICTOR ARANCIBIA B.

175

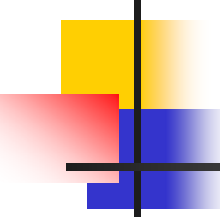


## PESCA CON MOSCA

---

Este adulto imperfecto seca las alas en la superficie del agua y vuela hacia un árbol, dónde se produce la salida desde el interior, del imago o spinner o adulto perfecto. (March Brown, Adams, Parachute, Royal Coachman). Tiene alas transparentes.

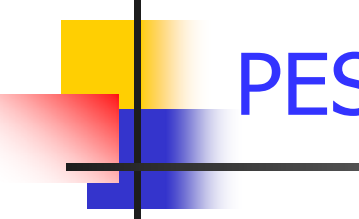
El imago hembra se aparea y pone huevos en la superficie del agua, los que caen hasta el fondo. Después muere (spent), quedando en la superficie del agua con las alas extendidas. La **mosca de mayo** tiene metamorfosis incompleta. También la **stonefly**. La stonefly adulta se imita con una Stimulator y como ninfa con la Kauffmann Stonefly.



# PESCA CON MOSCA



**Nacimiento del Subimago de May fly**



# PESCA CON MOSCA

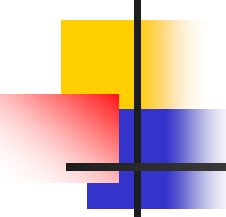


Copyright Jason Neuwinger  
**TROUTNUT.COM**

SUBIMAGO

VICTOR ARANCIBIA B.

178



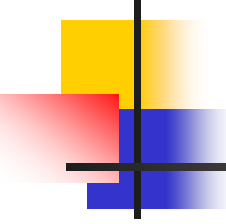
# PESCA CON MOSCA



## Nacimiento del Imago

VICTOR ARANCIBIA B.

179



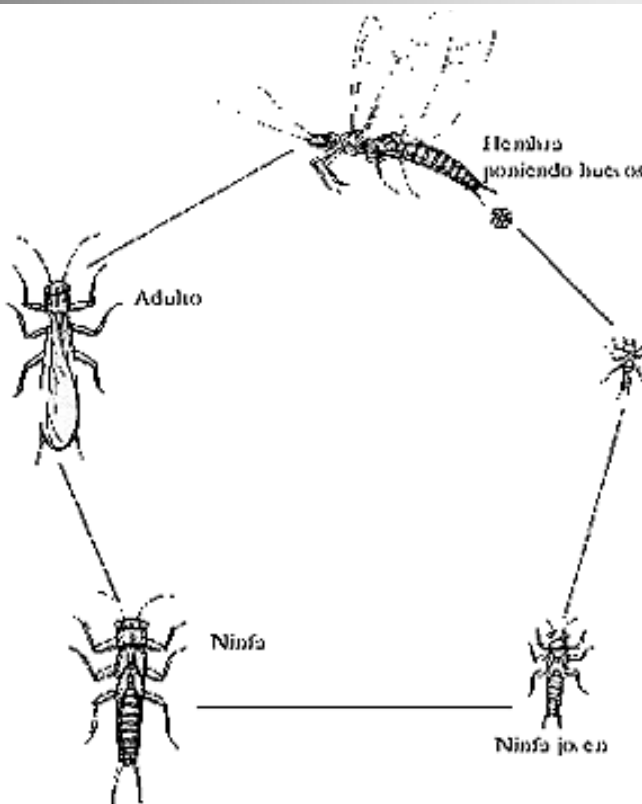
# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

180

# PESCA CON MOSCA



**Metamorfosis incompleta**

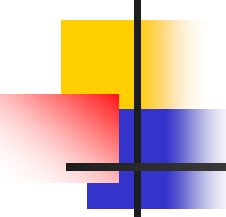
# PESCA CON MOSCA



**Ninfa de Stonefly**

VICTOR ARANCIBIA B.

182

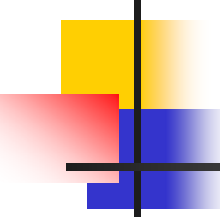


# PESCA CON MOSCA

---



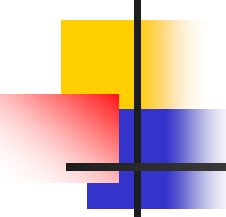
**Stonefly**



## PESCA CON MOSCA

---

Hay moscas artificiales que imitan cada uno de estos estados. Por ejemplo la mosca **seca** imita al adulto que esta posado en el agua para poner los huevos o muerto o al subimago de mosca de mayo que esta secando sus alas para volar por primera vez o al subimago que no nació (stillborn).

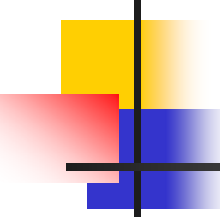


## PESCA CON MOSCA

---

También hay moscas que imitan a las ninfas y pupas que están bajo la superficie del agua, a punto de emerger y ser adultos. Estas moscas son llamadas **emergentes o húmedas o wet.**

<http://www.riosysenderos.com/baul/importanciaemergentes1.htm>



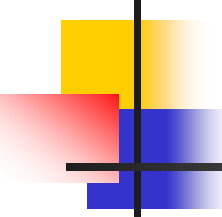
## PESCA CON MOSCA

---

La mosca **ninfa** imita a las ninfas y la mosca **pupa** imita pupas.

Los **streamers** son imitaciones de pececillos, pancoras, sanguijuelas.

Se han colocado los nombres de algunas moscas que se usan para imitar estos estados.

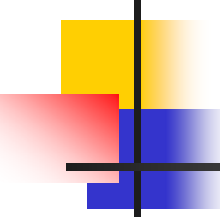


## PESCA CON MOSCA

---

El momento en que salen del agua todos los insectos se llama eclosión o hatch. En primavera ocurre en la parte mas caliente del día. En verano ocurre todos los días al atardecer. Si la temperatura del agua es baja, menor de 12 °C, no hay eclosión o esta se retrasa o es menor.

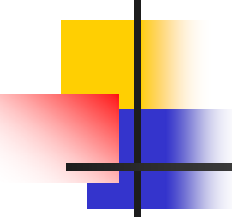
Los insectos tratan de evitar eclosionar durante un ambiente húmedo, por que no pueden secar las alas. Tampoco con viento por que la superficie del agua se pone turbulenta y difícil de traspasar.



## PESCA CON MOSCA

No se necesita ser un experto en bichos, solo hay que reconocer que insectos y en que estado de desarrollo se encuentran los que están comiendo las truchas, para poder seleccionar la mosca mas adecuada en tamaño, forma y color. En ese orden.

Otro aspecto importante es saber en que lugar del río eclosiona cada insecto. En el riffle, run, etc y en que época de la temporada. En febrero hay eclosión de caddis verdes (Rhyacophilidae o Green Sedge) en el río Laja y en noviembre emergen las stonefly. En los lagos del sur, emergen los mosquitos en noviembre.

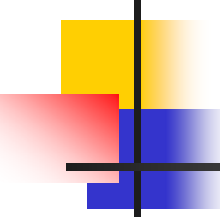


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

189



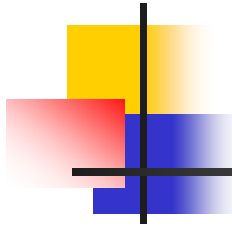
## Atado

---

Utilizando anzuelos, plumas, hilos, sedas, brillos, pelos, instrucciones de atado y cierta destreza con las manos, se puede desarrollar o montar una imitación de un insecto, o mosca artificial, lo suficiente buena para engañar una trucha.

La motivación de atar moscas es para pescar con algo hecho por nosotros o porque no siempre las tiendas tienen la mosca que uno quiere o cobran muy caro por hacerlas a pedido.

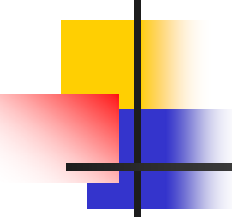
<http://www.riosysenderos.com/baul/cajamoscasstaff.htm>



# Atado



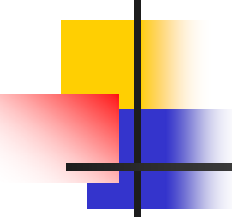
## Secuencia de atado



# PESCA CON MOSCA



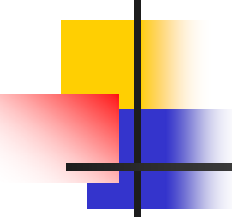
**Mosca Seca Elk Hair Caddis**



# PESCA CON MOSCA



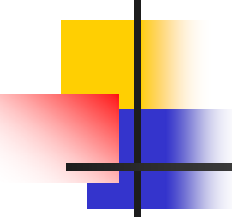
**Ninfa Prince**



# PESCA CON MOSCA



**Mosca Húmeda o Wet**



# PESCA CON MOSCA

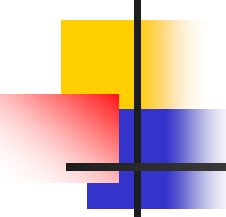
---



## Bead Head Caddis Pupa

VICTOR ARANCIBIA B.

195



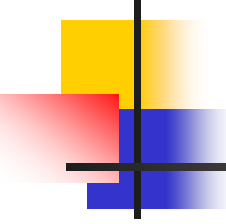
# PESCA CON MOSCA



**Streamer**

VICTOR ARANCIBIA B.

196



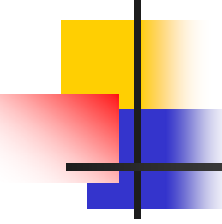
# PESCA CON MOSCA



TROUTNUT.COM

VICTOR ARANCIBIA B.

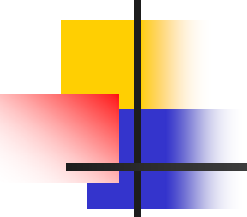
197



## PESCA CON MOSCA

Hay dos tipos principales de truchas en Chile:

- La trucha Arco Iris o Rainbow. Se les encuentra en aguas con corriente media a rápida y toleran temperaturas entre 10° C y 24° C. Prefieren entre 12.7° C -15.5° C para alimentarse.
- La trucha Fario o Café o Brown. Se les encuentra en aguas con corriente media a lenta y prefieren temperaturas que van desde 12.7° C hasta 20° C, para alimentarse.

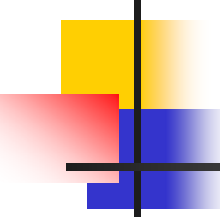


Si la temperatura esta fuera del rango, la trucha emigra hacia aguas mas frías, para mantener el confort térmico, por ser de sangre fría .

<http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=103&fr=1&sts>

<http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=78&fr=1&sts=ss>

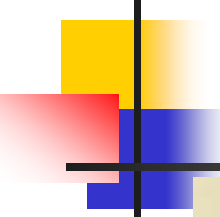
[http://yosemite.epa.gov/R10/water.nsf/6cb1a1df2c49e4968825688200712cb7/5eb9e547ee9e111f88256a03005bd665/\\$FILE/Paper%201-Behavioral-5-9.pdf](http://yosemite.epa.gov/R10/water.nsf/6cb1a1df2c49e4968825688200712cb7/5eb9e547ee9e111f88256a03005bd665/$FILE/Paper%201-Behavioral-5-9.pdf)



## PESCA CON MOSCA

---

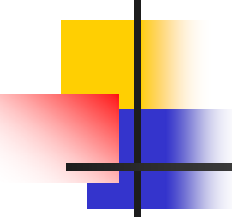
Las truchas toleran agua con ph que va desde 4.5 a 9.5. Las aguas con ph ácido son menos fértiles que las con ph básico. Las de ph básico son mas fértiles por que contienen carbonato de calcio. El que junto con la luz solar, favorece el desarrollo de algas y plantas. Esto hace que las truchas sean mas grandes, por que hay mas insectos, alevines y pancoras que comer.



# PESCA CON MOSCA



**Trucha Arco Iris o Rainbow**

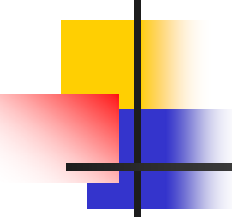


# PESCA CON MOSCA

---



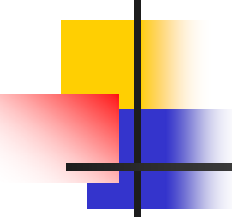
**Trucha Fario o Café o Brown**



## PESCA CON MOSCA

---

Las truchas se alimentan en forma no selectiva la mayoría del tiempo. Son oportunistas. Cuando están debajo de la superficie toman cualquier tipo de insecto, pero durante una eclosión pueden ser muy selectivas, ignorando cualquier otro tipo insecto, que no sea del tamaño y color de la eclosión.

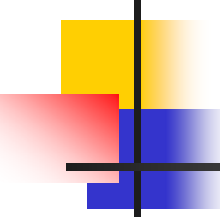


## PESCA CON MOSCA

---

El tamaño de las moscas que se usan esta determinado por el tamaño de los insectos que están comiendo las truchas y es el mas importante factor de éxito, incluso mas que la forma y el color.

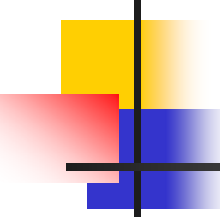
Para esto observar los bichos que vuelan, dar vuelta piedras, usar red fina, etc., para atrapar uno y compararlo con la caja de moscas.



## PESCA CON MOSCA

---

Si no puede capturar uno, usar **un número o dos números menores de mosca**, por que es difícil apreciar el tamaño. Hay pocos insectos mayores que un 10, con excepción de la stonefly. Es preferible usar 12 y 14, e incluso 16 en el run. En riffles usar 10, por que la trucha tiene poco tiempo para observar la mosca, esta pasa rápido.

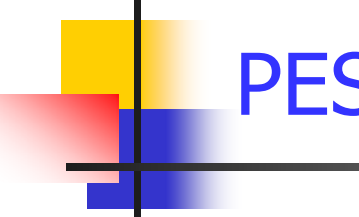


## PESCA CON MOSCA

---

El color de los insectos del hatch es oscuro a principio de temporada para absorber el máximo de calor y en verano es mas claro para evitar la deshidratación por sobre calentamiento.

Las ninfas son del color del fondo donde habitan.  
Café oscuro, café verde oliva, negro.

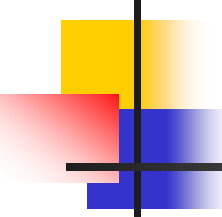


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

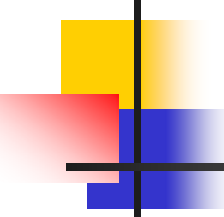
207



## MOSCA SECA

En general, si las truchas están comiendo al atardecer (8-9 PM) en la superficie, lo que se demuestra por que se ven las aureolas que dejan al tomar insectos (subimagos de moscas de mayo), que están flotando o las truchas están saltando para capturar las caddis que salen volando, hay que pescar usando mosca seca.

Si no hay actividad en la superficie, se puede intentar que suban con una mosca atractora (Royal Wulff, Adams) o se pesca con ninfa, ya que las truchas están comiendo en el fondo, 80% del tiempo.



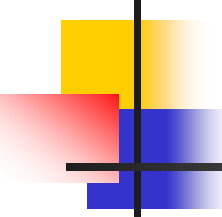
## MOSCA SECA

Si están comiendo ninfas o pupas debajo de la película de agua, lo que ocurre antes de la eclosión, usar wet. Esto se puede apreciar por que hay algunos insectos adultos revoloteando, pero no en la cantidad de una eclosión y las truchas están “lomeando” o como delfín (mostrando cabeza y cola) al comerlos bajo la superficie.

Para pescar se usa línea flotante con deriva muerta o swing, lanzando cruzado hacia arriba.

[http://www.flyfishinggear.info/how\\_to/wet\\_fly\\_fishing\\_advanced\\_methods.shtml](http://www.flyfishinggear.info/how_to/wet_fly_fishing_advanced_methods.shtml)

[http://www.midcurrent.com/articles/techniques/likakis\\_beyondtheswing.aspx](http://www.midcurrent.com/articles/techniques/likakis_beyondtheswing.aspx)

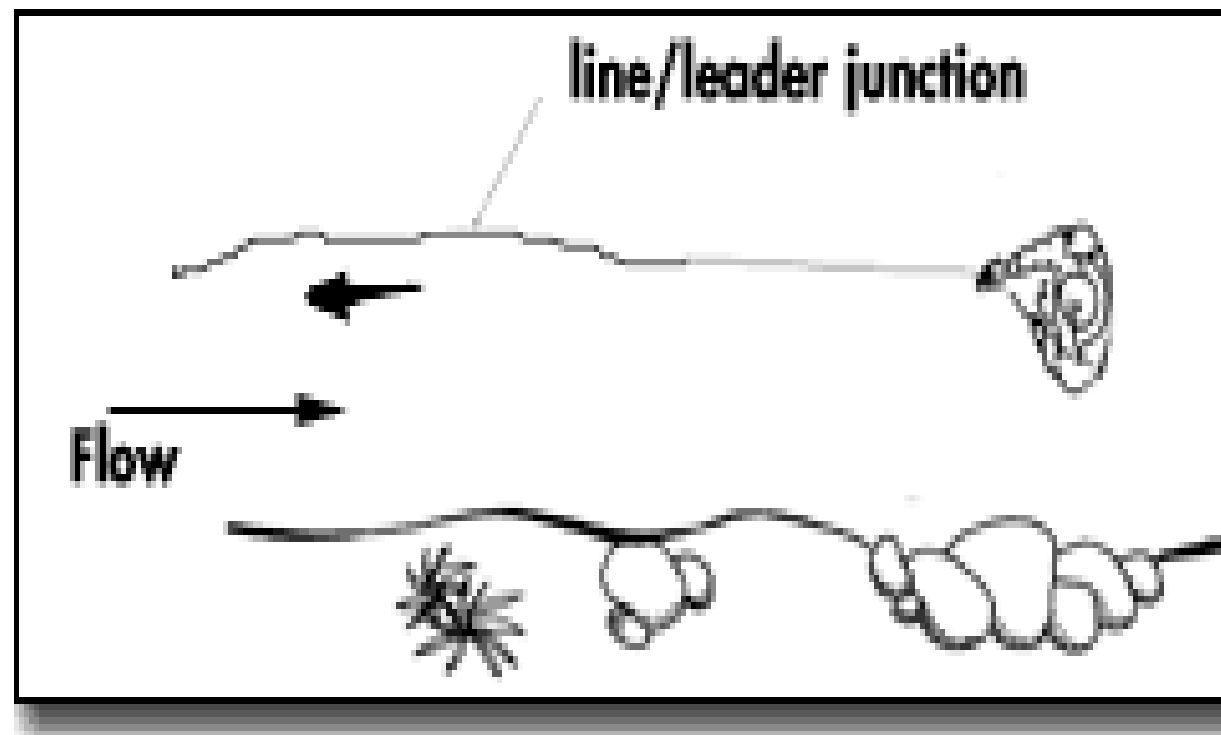


## MOSCA SECA

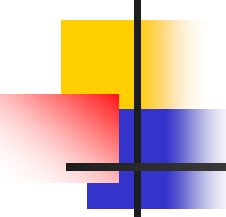
En general la mosca seca se pesca lanzando **corriente arriba**, para que los peces vean la mosca viniendo hacia ellos y no nos vean a nosotros. Así además no detectan los movimientos que uno hace con los pies en el vadeo, los que sueltan barro.

Si la corriente no tiene mucha velocidad, se levanta un poco la punta de la caña para eliminar el aflojamiento de la línea flotante cuando ésta comienza devolverse, dejando que la línea flotante forme un codo o ángulo de 90º con el agua mientras se recoge a la misma velocidad de ella. Así la línea no tira de la mosca.

# MOSCA SECA



Lanzando corriente arriba



## MOSCA SECA

---

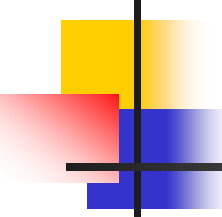
Como los peces pueden ver la línea al pasar por encima de ellos y es cansador, si la corriente es muy rápida, porque hay que recoger la línea a la misma velocidad de esta para que haya tensión, se prefiere lanzar **cruzado y arriba**, en un ángulo de 45º. La punta de la caña se mantiene elevada mientras acompaña el recorrido de la mosca.

<http://www.riosysenderos.com/baul/moscaseca.htm>

# MOSCA SECA



**Lanzando cruzado y al frente**

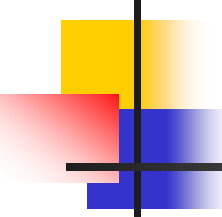


## MOSCA SECA

También se puede pescar **corriente abajo**, lanzando desde una posición que este arriba y al frente de dónde están los peces, especialmente si se trata de caddis en correderas. Cuando la línea se estira, se deja suspendida la mosca o se hace patinar . Este método funciona bien también con las emergentes o wet.

Los lanzamientos son cortos con la caña alta, la que se va bajando para mantener la tensión de la línea. Este método se usa también en las colas de los run o pools, cuando tienen agua baja y transparente.

[http://www.westfly.com/feature/0011/feature\\_358.htm](http://www.westfly.com/feature/0011/feature_358.htm)



## MOSCA SECA

Para imitar una emergente cuando la línea se estira, se levanta la punta de la caña para simular el ascenso hacia la superficie.

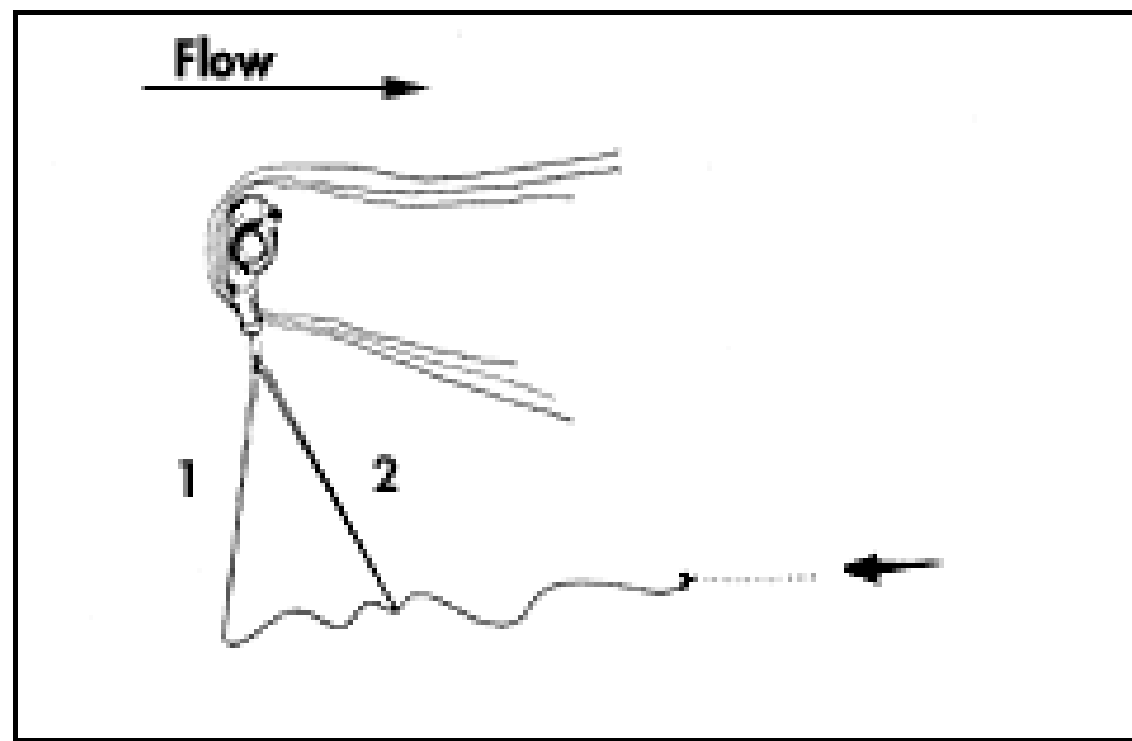
En ríos con mucha corriente , pesque hacia arriba las orillas, con seca y con ninfa o soft hackle en trailer.

[http://www.midcurrent.com/articles/techniques/monahan\\_seeing\\_double.aspx](http://www.midcurrent.com/articles/techniques/monahan_seeing_double.aspx)

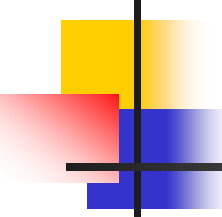
**¡Nunca perder de vista la mosca!.**

[www.riosdelsur.cl/ Pesca con mosca/ pescando con mosca seca](http://www.riosdelsur.cl/Pesca%20con%20mosca/)

# MOSCA SECA



**Lanzando al frente y abajo**



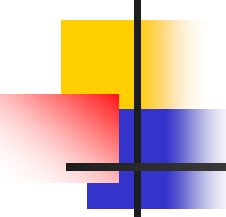
## MOSCA SECA

Cuando la trucha pica, hay que levantar la caña verticalmente y mantenerla así mientras se recoge. Si la trucha es pequeña, se recoge línea con la mano izquierda sin usar el carrete. No dude en clavar. Si la trucha salta, baje la punta de la caña.

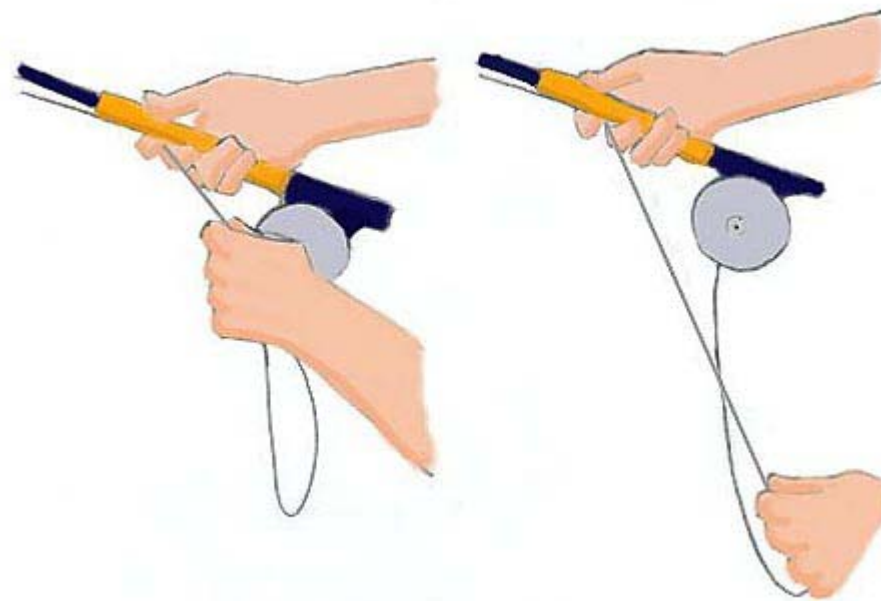
El carrete se usa solo con las truchas grandes y cuando hay un enredo con la línea en el agua.

No aflojar la línea, sino la trucha se soltará.

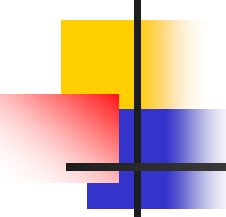
Según se ve a continuación, la línea debe estar tomada por el dedo índice o medio de la mano de la caña. Cada vez que se lanza, no soltar completamente la línea durante el lanzamiento y pasarl a la mano de la caña.



# MOSCA SECA



**Recogiendo línea para que pique y durante recogida**

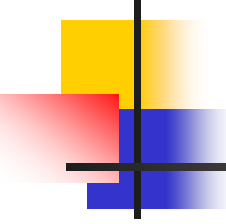


# MOSCA SECA



VICTOR ARANCIBIA B.

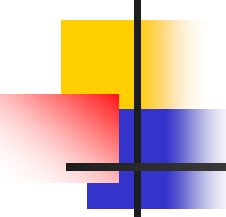
219



# MOSCA SECA



Levantando la caña para controlar el pique



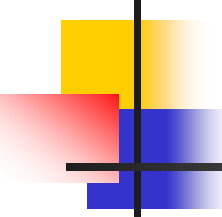
# MOSCA SECA



## Uso de la red

VICTOR ARANCIBIA B.

221

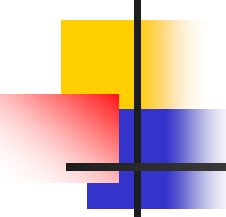


## MOSCA SECA

---

Para sacar los anzuelos sin dañar la trucha se usa una pinza hemostática. Esta se usa en el chaleco colgando de un retractor para tenerla a mano.

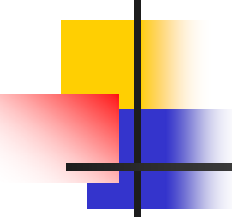
Para soltar la trucha se toma de la cola y de la guata. Ojalá no tocarla con las manos secas, mejor usar la red para tocarla. Para dejarla ir, primero reanimarla colocándola contra una corriente para que pase agua por las agallas. Cuando se mueva bien, dejarla ir. De otra manera se ira al fondo dónde morirá.



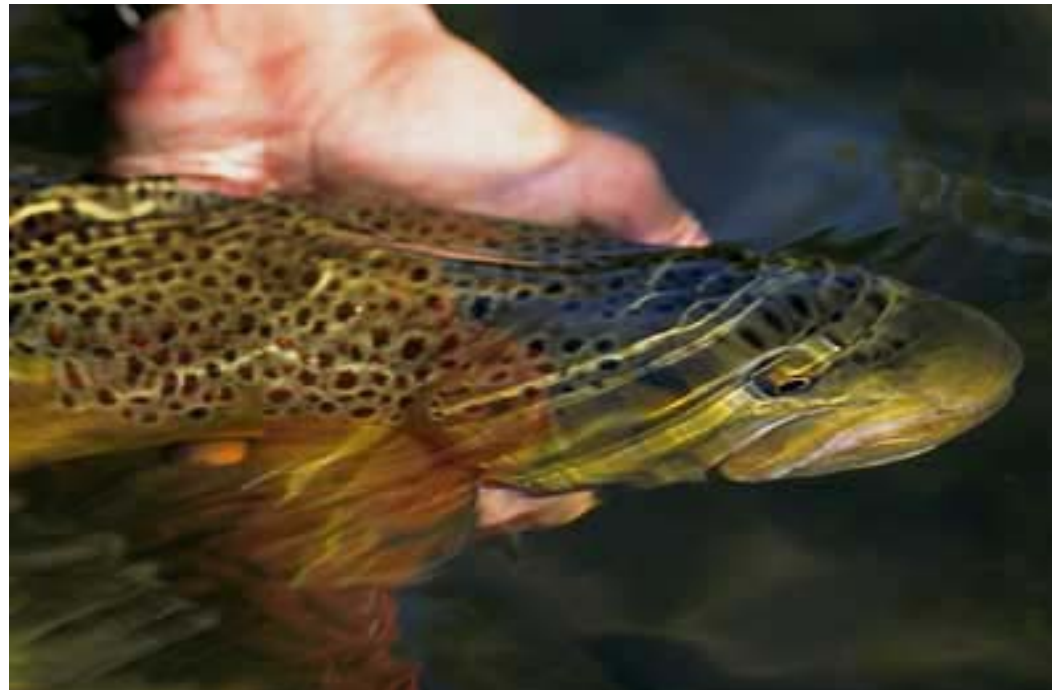
## MOSCA SECA



Disponiéndose a liberar la trucha



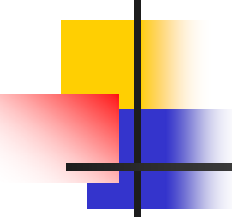
# MOSCA SECA



## Oxigenándola

VICTOR ARANCIBIA B.

224

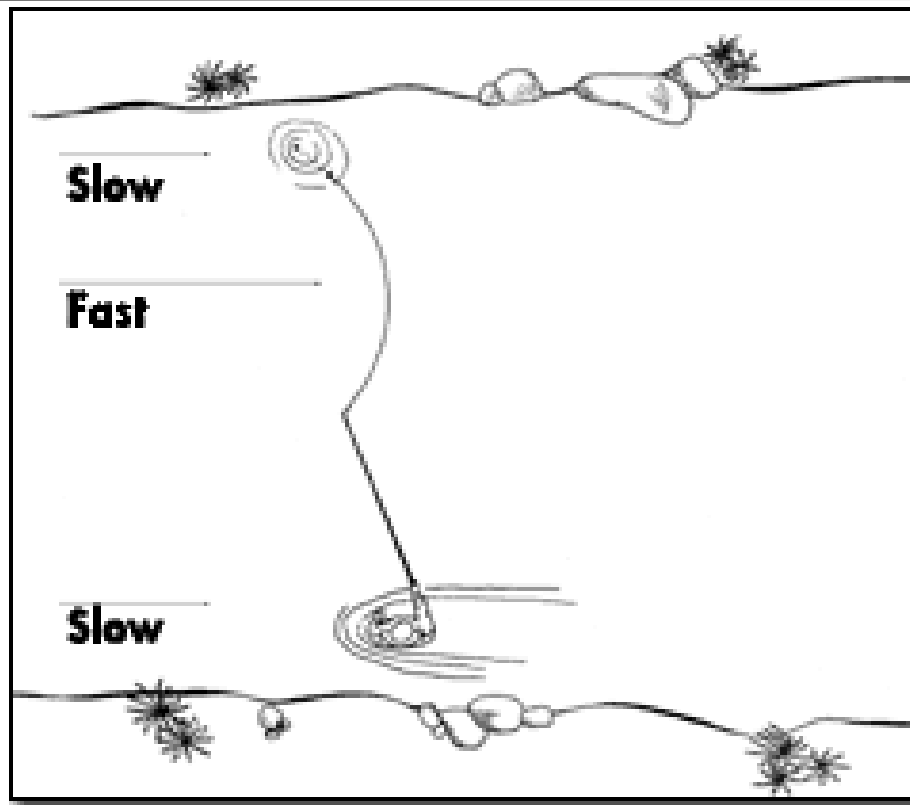


## MOSCA SECA

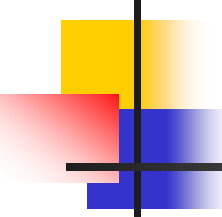
Se llama **dragar** cuando la mosca es arrastrada (tirada) por una panza que forma la línea de pesca, siguiendo una trayectoria distinta a la que tiene la corriente. La razón de esto son las distintas velocidades del río y/o un leader muy rígido o corto.

En pesca con mosca seca esto es vital y **lo mas importante**. No debe haber dragado, porque los peces no toman nada antinatural.

# MOSCA SECA



**Dragando**



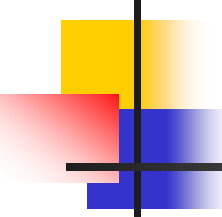
## MOSCA SECA

Para evitar el dragado se debe lanzar la mosca de manera tal que el leader no quede estirado, sino aflojado o con vueltas. Hay que lanzar corto, en curva o en S o con reach cast. Estar muy atento, porque si el pez pica en ese momento, no podremos clavarlo, si esta demasiado flojo. Ellos escupen la mosca enseguida que detectan que no es lo que parece ser. La punta de la caña debe estar levantada y acompañar a la mosca en su trayectoria.

Para evitar el dragado durante la trayectoria de la mosca en el agua hacer correcciones a la línea cuando esta en el agua, mediante el mending.

[http://www.midcurrent.com/articles/techniques/monahan\\_mending.aspx](http://www.midcurrent.com/articles/techniques/monahan_mending.aspx)

<http://flyfisherman.com/skills/jrcurvecast>



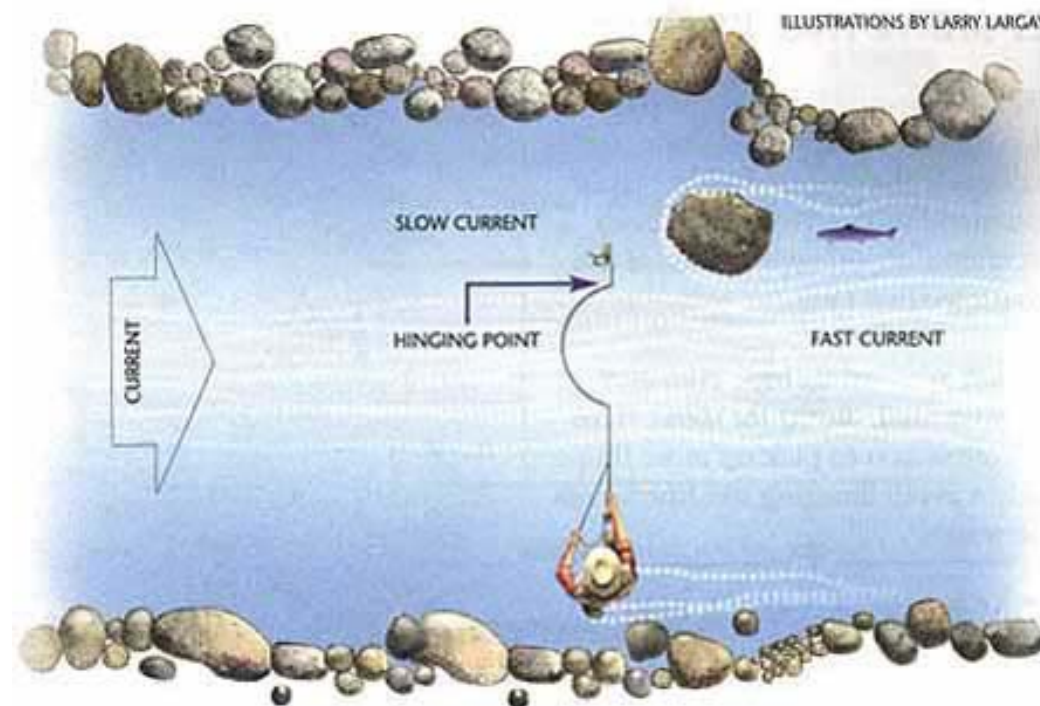
## MOSCA SECA

El mending es una acción que corrige la formación de la panza en la línea de flote, similar a la del dibujo anterior, deshaciéndola mediante el levantado y giro de la línea, en sentido contrario. Debe hacerse suavemente para no meter ruido.

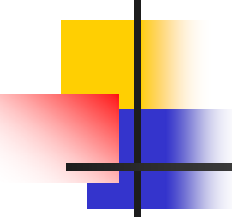
El reach cast es un lanzamiento para evitar el drag, que esta muy bien explicado en la referencia adjunta.

<http://www.flyfisherman.com/skills/jbreachmend/index.html>

# MOSCA SECA



**Mending ya efectuado**

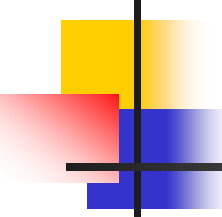


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

230

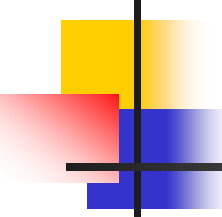


## NINFEANDO

La pesca con ninfa se basa en hacer llegar la ninfa al fondo del río, donde están las ninfas, evitar el drag y al mismo tiempo mantener la tensión de la línea para poder clavar la trucha.

Para la pesca con ninfa en agua poco profunda, se usa la misma línea flotante que se usa en mosca seca, pero con plomos chicos en el tippet y/o con una ninfa lastrada, para llegar hasta el fondo.

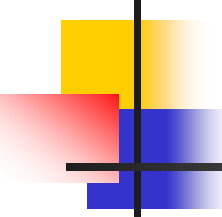
No es conveniente usar línea de hundimiento, excepto el agua vaya muy rápido, por que drágan debajo de la superficie, formando una panza vertical y levantan la ninfa, se enredan, son difíciles de lanzar, etc.



## NINFEANDO

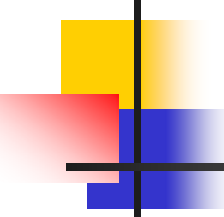
Si la corriente **no tiene mucha velocidad y la profundidad es baja**, se lanza hacia **arriba**. Se deja hundir la ninfa, antes de recoger, levantando un poco la punta de la caña para eliminar el aflojamiento de la línea cuando esta comienza devolverse, dejando que la línea flotante forme un codo o ángulo de 90º con el agua mientras se recoge a la misma velocidad de ella.

Otra opción es hacer un roll cast hacia arriba e ir levantando la punta de la caña hasta quedar listo para lanzar nuevamente cuando la ninfa se devuelve. No se recoge línea. Se puede usar en los riffles.



## NINFEANDO

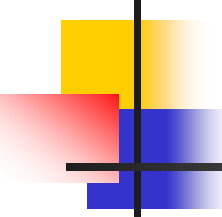
En corrientes moderadas de 1 mt, se lanza **cruzado arriba**, no mas de 10 metros, para que la ninfa se hunda y se deja venir en deriva muerta, por que la mayoría de las ninfas no nadan, caminan y cuando se mueven como peso muerto, es por que son arrastradas por la corriente. La ninfa debe ir rozando el fondo, por eso el tippet debe ser corto, no mas de 15-25 centímetros con una ninfa lastrada y con los los plomos en el nudo del tippet/leader. Mas arriba hará que la mosca flote y se aparte del fondo.



## NINFEANDO

---

El lanzamiento debe ser corto, por que es muy difícil mantener la deriva en forma natural por mucho tiempo, ya que la velocidad del agua es muy distinta en la superficie y fondo. En el fondo es mucho mas baja, casi nula. Esta mayor velocidad del agua en la superficie hace dragar la línea flotante, lo que levanta la ninfa que va mas lento. Para evitar el dragado se pesca con poca línea y casi toda fuera del agua, con la caña levantada y con el brazo estirado, para mantener la tensión. Para frenar la línea se pueden hacer mendingos hacia arriba.



## NINFEANDO

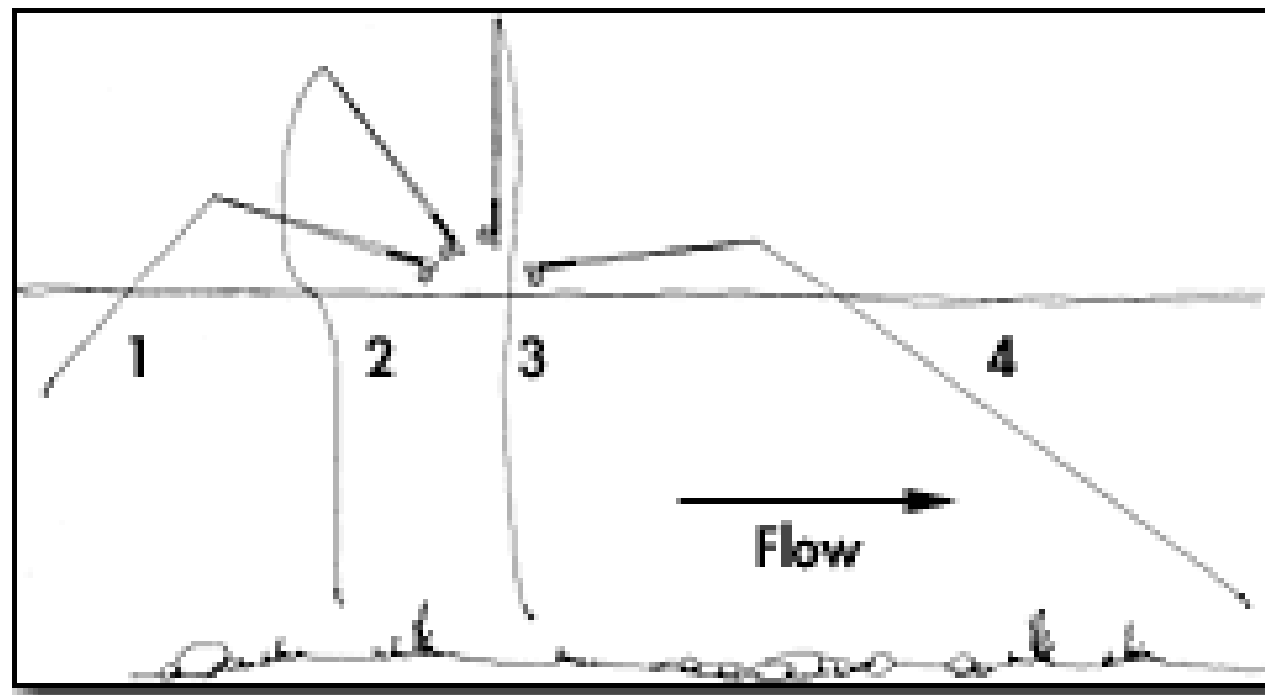
Para esto la caña debe ser larga, 9 pies. No es necesario usar indicador de picada, por que asusta las truchas al absorber mucha agua, si es de rafia o polipropileno.

A medida que la ninfa se acerca a uno , se comienza a girar la punta de la caña y a recoger línea , si es necesario, para evitar que se afloje la línea.

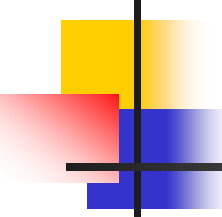
Cuando la ninfa pasa al frente de uno, la caña se levanta lo necesario para mantener la tensión y se acompaña ésta con la caña. Luego se vuelve a bajar.

Si al final de la deriva se levanta la ninfa un poco para inducir la picada, se llama Leisenring Lift.

# NINFEANDO



**Ninfa Método Deriva Muerta**

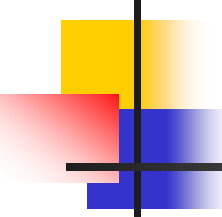


## NINFEANDO

---

Si no se puede lanzar hacia arriba, se lanza cruzado hacia abajo, bajando la punta de la caña, dando línea y haciendo movimientos erráticos con la punta de la caña para animar la ninfa y permitir el derive libre. Si es necesario, se pueden hacer mendings para frenar la línea y evitar el dragado bajo el agua. Se recoge largo. Usar con Bead Head Pupa.

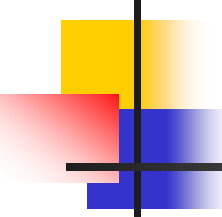
El método del swing con línea flotante es el menos efectivo, por que la línea dragará y la ninfa subirá.



## NINFEANDO

Para aumentar las posibilidades de pesca, se pueden usar dos ninfas. La segunda ninfa, mas pequeña y liviana, es la atractora. Se coloca en un dropper o ramal del leader de 25 cm terminado, con un nºx igual al leader. La ninfa mas grande es lastrada y se coloca a 60 cm con tippet un nºx mayor. Los plomos se colocan a 25 cm de la primera ninfa, separados por 5 cm. Otra alternativa es usar el trailer con una mosca seca y una ninfa a 30 cm con tippet 5x.

Mojar las ninfas en barro del fondo del río, para que tengan olor.



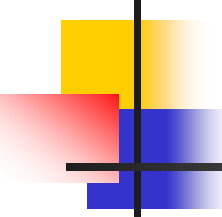
## NINFEANDO

---

En las pesca con ninfa lo mas importante es ajustar el nº de plomos o su ubicación, según la velocidad del agua y profundidad, para que la presentación sea lo **mas natural y cerca del fondo posible**. Hacerlo cada vez que sea necesario.

<http://www.flymartonline.com/modules.php?name=News&file=article&sid=222>

<http://www.riosysenderos.com/baul/flotabilidadyundimiento.htm>



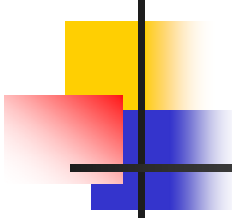
## NINFEANDO

Si el agua es clara o muy baja, hay que evitar asustar las truchas e incluso es conveniente no vadear.

El leader debe ser de 9 pies con tippet 4x o 5x e incluso puede ser de monofilamento, 20#.

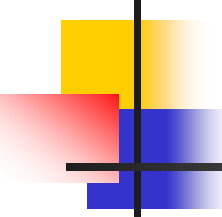
Pescar las orillas, pozones, alrededor de las piedras y donde el agua cambia de velocidad. Moverse con frecuencia para aumentar las posibilidades. Ser sistemático.

Hacer tirones cortos y lentos para simular subidas.



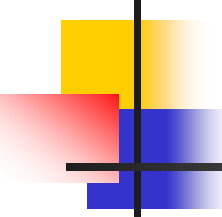
# NINFEANDO

**Mientras mas cerca de la ninfa esta el plomo,  
menos flota esta, pero mas propensa es a  
engancharse en el fondo.**



## NINFEANDO

Joe Humphreys, en agua lenta, lanza corto, **cruzado y al frente**, cerca de la cabeza del run o pozón, usando el Tuck cast para llegar al fondo rápidamente. Levantando la caña a 45º antes que la línea comience a devolverse , con poca línea fuera de ella y con ella casi entera fuera del agua, para evitar el drag de las corrientes que cruzan entre el pescador y la ninfa y para mantener la tensión después que se lanza. La punta acompaña a la ninfa en el derive hasta completar un ¼ de circulo. Se recoge si es necesario. Así se detecta de inmediato el pique. La línea, el leader y tippet deben estar en línea recta.

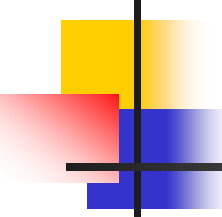


## NINFEANDO

---

Hay que mantener afilada la punta del anzuelo, probando este en la uña del dedo gordo. Las piedras del fondo lo dejan romo.

El lanzamiento que se utiliza en agua lenta es el Tuck cast. El Tuck cast permite que la mosca ingrese al agua inmediatamente y llegue al fondo, antes que la línea flotante comience a devolverse, produzca drag y haga flotar la ninfa. El lanzamiento se hace parando la caña muy fuerte, alta y lanzando hacia hacia abajo con la muñeca.



## NINFEANDO

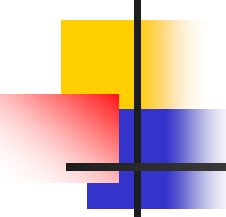
En caso de usar el método normal para lanzar, hay que usar un loop abierto, para evitar los enredos del leader, que son inevitables o golpearse la cabeza con la ninfa. En ese caso hay que parar baja la caña en el lanzamiento adelante.

<http://www.riosysenderos.com/baul/deriveninfas.htm>

[www.riosdelsur.cl](http://www.riosdelsur.cl) Pescando con Mosca/ Pescando con ninfas

<http://www.msdb.com.ar/ninfa.htm#6>

<http://www.msdb.com.ar/ocampo1.htm>



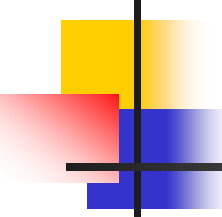
# PESCA CON MOSCA

---



VICTOR ARANCIBIA B.

245



## NINFEANDO

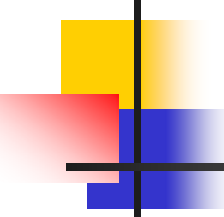
---

Si los peces están a más de 2,5 metros de profundidad, se usa una línea de hundimiento sinking tip.

Si los peces están muy profundos y/o la corriente es muy rápida, en algunos casos se debe usar una full sinking de alta velocidad de hundimiento.

La línea sinking también se usa cuando la corriente es muy rápida, en un río poco profundo y las truchas están pegadas al fondo.

En cualquier caso mantener el control de la línea de hundimiento con la punta de la caña levantada, poca línea, estirando el brazo y/o recogiendo si es necesario. Este es el Método Brooks.



## NINFEANDO

El leader de la línea sinking debe ser mas corto y mas grueso, así se evita que flote o se enrede. Por ejemplo 3 a 5 pies y 2x-3x, con tippet de 25 cm.

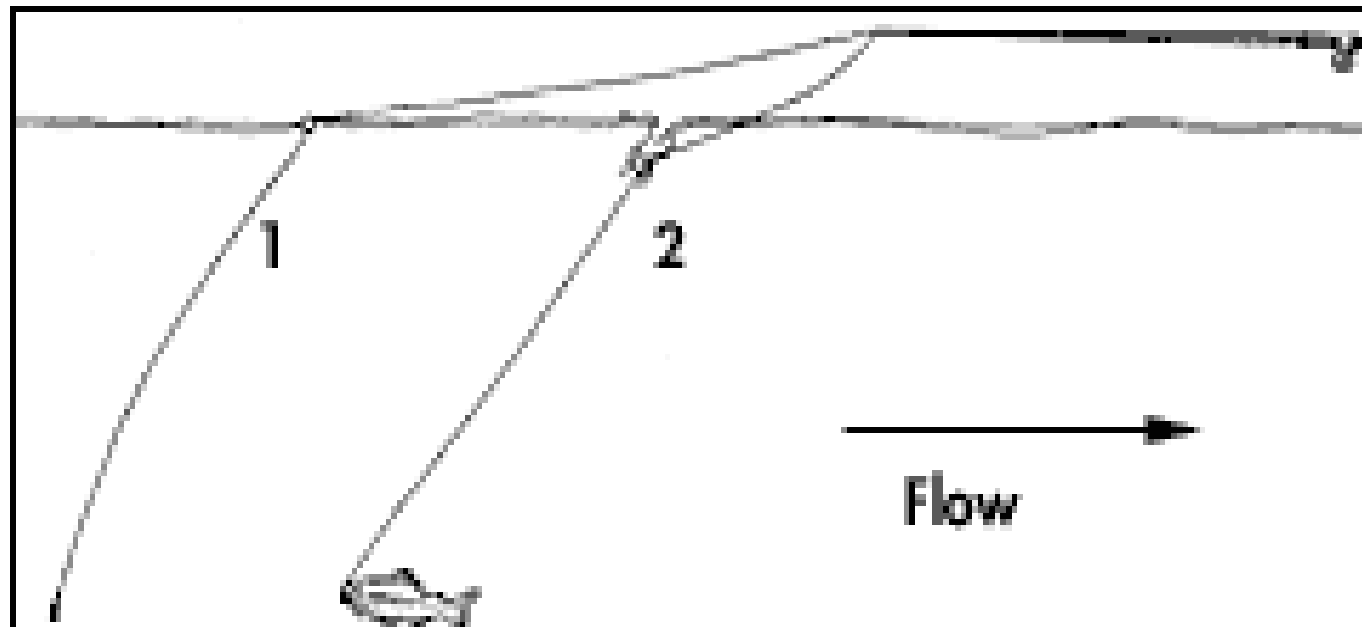
Para detectar la picada en la pesca con ninfa, en lugares mas profundos y con agua rápida, se debe usar línea flotante y un indicador de picada, que flota, al doble de la profundidad . La razón es por que no se ve debajo del agua. Si este se hunde, hay que clavar la trucha de inmediato.

Es casi imposible castear bien con líneas de hundimiento y es difícil con línea flotante con ninfas lastrada o con plomos.

<http://mysecretstream.com/articles/Fly-Fishing-Tips/>

[http://www.midcurrent.com/articles/gear/oswald\\_strike\\_indicators\\_rigging.aspx](http://www.midcurrent.com/articles/gear/oswald_strike_indicators_rigging.aspx)

# NINFEANDO



## Uso del Indicador de picada

# NINFEANDO



## Indicador de picada

VICTOR ARANCIBIA B.

249

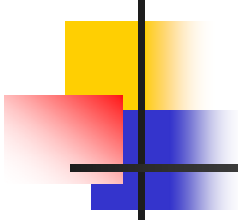
NINFEANDO



**Plomitos para profundidad**

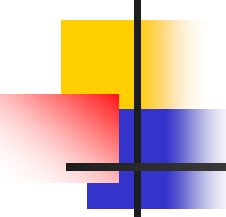
VICTOR ARANCIBIA B.

250



## NINFEANDO

**En general, levantando la punta de la caña es la mejor forma para controlar la línea y el derive en la pesca con ninfa.**

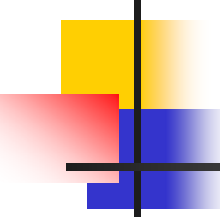


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

252

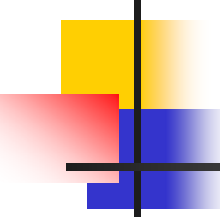


## STREAMERS

Para pescar truchas grandes se necesitan moscas grandes o **streamers**, nºs 2-6, color amarillo y/o negros.

Las truchas de mas de 40 centímetros dejan de comer insectos, son caníbales y se comen las truchas mas chicas. Cazan al atardecer y amanecer.

El resto del tiempo descansan en cualquier lugar, incluso donde hay baja profundidad. Para pescarlas hay que imitar un pececillo que arranca o esta herido e ingresa al territorio de la trucha y así gatillar el instinto predatorio. Pescar toda la temporada, especialmente en Noviembre cuando salen del receso invierno y las aguas vienen altas y frías y en Abril, cuando suben por los ríos a desovar.

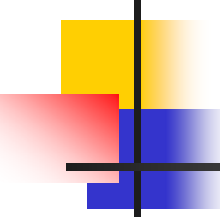


## STREAMERS

---

Se utilizan líneas hundidas de la máxima velocidad de hundimiento, IV, V, con leader cortos de 1 mts. La técnica consiste en mostrar el streamer de costado mediante el método jerk o lanzando cruzado y abajo con línea flotante y plomo en el tippet.

<http://www.flyfisherman.com/skills/jsgalloup/index.html>

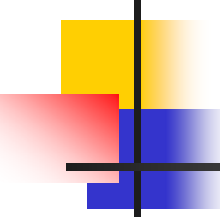


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

255



## SEGURIDAD

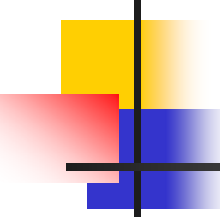
La pesca con mosca presenta algunos riesgos que es necesario considerar. Entre ellos:

- Resbalarse y caer en un hoyo dentro del agua. Usar wader para protegerse de las piedras durante la caída, zapatos con suela de fieltro para no resbalarse, cinturón para que no entre agua al wader y bastón de vadeo. Profundidad agua, no mas arriba de la cintura, en lugares con baja velocidad.
- Ser golpeado por la mosca en un ojo. Usar sombrero y anteojos de protección.
- Ser golpeado con la punta de una caña. Caminar con ella levantada o con la punta atrás, si es el último caminando.

# SEGURIDAD



**¡¡Muy peligroso!!**



## SEGURIDAD

---

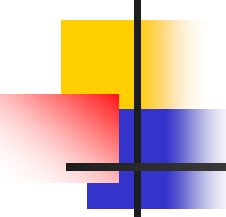
- Clavarse un anzuelo. Si tiene rebarba y está en un lugar crítico, acudir a un Servicio de Urgencias. Si es superficial se puede sacar empujándolo para que salga la punta por el otro lado. Después cortar la punta y retirar.
- Las cañas de grafito conducen la corriente eléctrica. Cuidado con servir de pararrayos o tocar un cable con ellas.
- En pesca embarcada usar salvavidas.

<http://www.pesca.org.mx/articulos/vadeando.html>

# PESCA CON MOSCA



**Wader y zapatos**

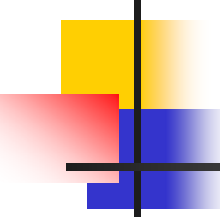


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

260

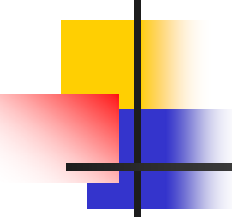


## Pesca con Devolución

La pesca con devolución o catch and release, es mas que una moda, es una forma de vida. Es tratar de no utilizar a la naturaleza en mi solo beneficio, sino compartirla con los demás.

Al liberar las truchas podemos mejorar las posibilidades de que se multipliquen. Por cada 2000 huevos que pone una hembra, solo 2 llegan a adultas.

<http://www.riosysenderos.com/baul/catchrel.htm>

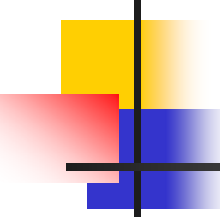


# PESCA CON MOSCA



VICTOR ARANCIBIA B.

262

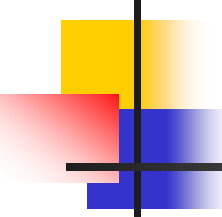


## PESCA CON MOSCA

---

### Paginas Web de referencias:

- [www.riosysenderos.cl](http://www.riosysenderos.cl)
- <http://www.flyfishing-argentina.com/>
- [www.riosdelsur.cl](http://www.riosdelsur.cl)
- <http://www.msdb.com.ar/>
- <http://www.flyfisherman.com/>
- <http://www.conmosca.com>
- <http://www.flyfishingclub.cl/herreros>
- <http://www.pesca.org.mx/principal.html>
- <http://www.troutnut.com/>



# PESCA CON MOSCA

---

## **Libros:**

Flyfishing, first cast to first fish!, Joseph Petralia

Reading the Water, Dave Hughes

Fly Fishing Basics, Dave Hughes

Tackle & Technique, Dave Hughes

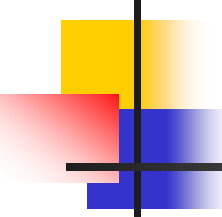
Tactics for Trout, Dave Hughes

Dry Fly Fishing, Dave Hughes.

Nymph Fishing, Dave Hughes.

Strategies for Stillwater. Dave Hughes.

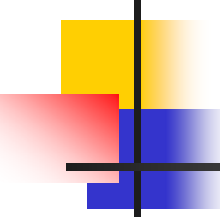
Hanbook of Hatches, Dave Hughes.



## PESCA CON MOSCA

---

- Fishing Dry Flies, D. Tiezen, J. Randolph.
- Reading Trout Streams, T. Rosembauer.
- Dry Fly Handbook, D. Talleur.
- Trout Tactics, Joe Humphreys
- On the Trout Streams, Joe Humphreys
- Fishing Nymph, Wet Flie & Streamers, Stemberg, Tiezen.
- Insectos Acuáticos de Chile y sus Imitaciones en la Pesca con Mosca, Gonzalo Cardemil.
- American Fly Tying Manual, Dave Hughes.
- Trout Flies, Dave Hughes.



# PESCA CON MOSCA

---

## **Videos:**

Nymphing Skills Of Fly Fishing, Gary Borger.

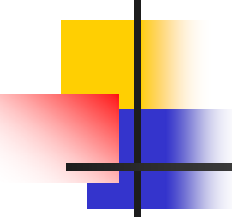
Fly Fishing For Trout, Gary Borger.

Anatomy Of A Trout Stream, Rick Hafele.

Dynamics of Fly Casting, Joan Wulff.

Successful Fly Fishing Strategies, Gary LaFontaine, Dick Sharon.

Trout 'S Tactics, Joe Humphreys.



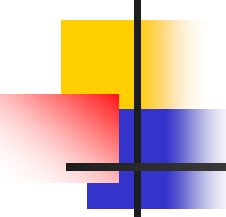
# PESCA CON MOSCA

---



VICTOR ARANCIBIA B.

267

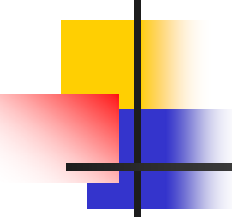


# PESCA CON MOSCA

---

**No olviden de leer el agua, sacarle la rebarba al anzuelo  
y practicar la pesca con devolución!!!.**

**Buena pesca!!!.**



# PESCA CON MOSCA



FIN