

## Conceptos Básicos



Estamos acercándonos a la temporada de truchas y sinónimo de esto es la Pesca con Mosca.

Veremos como continúa el clima ya que en principio se hicieron extrañar las nevadas.

La altura y el caudal de las aguas también dependerán de las lluvias que se presenten.

Al principio de las temporadas generalmente encontramos aguas altas, por lo cual la característica es el uso de moscas grandes: ninfas, streamers y grandes secas.

Si no existieron grandes nevadas y no se mantienen las precipitaciones, el nivel del agua baja en forma rápida y mes a mes vemos como la mayoría de los ríos están más bajos de los niveles deseados. Siguiendo estos casos como a finales de la temporada nos encontramos con mucha pesca de lago y ninfas y secas pequeñas (una precoz pesca más fina).

Cuando las aguas se encuentran bajas, las truchas se concentran en lagos pools y correderas de ríos. Siem-



pre es importante que el agua se mantenga en una altura mínima y que esto no impida que las bocas se mantengan cerradas.

Todos los años solemos leer y escuchar ideas pesimistas de la temporada. Yo creo que va a ser una buena temporada. La diferencia entre pescar y no poder hacerlo depende mucho de nosotros. Los peces van a estar igual y tienen que alimentarse de igual manera. Lo que si cambia son sus hábitos. Para ello debemos hablar de un elemento muy importante llamado mosca. Conocer nuestro equipo y lo que las truchas ingieren es un pilar importante a la hora de de pescar cualquier zona que se nos presente. En materia de moscas, cada año, el mercado ofrece nuevos y variados modelos.

Generalmente, cuando hablamos de pesca, nos focalizamos en el largo, acción o peso de la caña; en los miles de modelos de reels, nylons, multifilamentos, boyas y otros. ¿Pero qué importancia le damos a la carnada o artificial, o en nuestro caso en particular a la mosca? Ese pequeño elemento, de escaso peso, variadas formas y colores, que va a imitar a un organismo no es, ni más ni menos, que una artesanía puesta a disposición del engaño.

Lo que se pretende imitar son diversos organismos: insectos que habitan parcial o totalmente en el agua, insectos que no viven en el ambiente acuático, pero que caen accidentalmente al agua, crustáceos, peces, pequeños mamíferos como ratas, etc.

Clasificaciones de moscas hay muchas, pero para mi criterio y como punto de partida, la importancia reside en diferenciar las moscas Secas de las que se hunden.

Las Secas, al ser arrojadas al agua se mantienen a flote. Ellas pueden imitar insectos que eclosionan u oviposicionan sus huevos en la superficie, como así también a aquellos que no tienen vida acuática ninguna y que, como anteriormente dijimos, caen por



accidente al agua: langostas, hormigas, etc., conocidas como Terrestres. Entre las primeras, las más conocidas son: Adams, Blue Dun; Light Cahill; Mosquito, y muchas otras. Entre las Terrestres, encontramos: Letort Hopper; Ant; Foam Beetle, etc.

Dentro de las moscas Secas podemos incluir, de alguna forma, a los "señuelos" o imitaciones de ranas o ratas, entre otros animalitos.

En cuanto a las moscas que se hunden, éstas pueden simular insectos, peces, crustáceos y otros organismos que habitan debajo del agua. Aquellas que imitan insectos son las Wets o Ahogadas propiamente dichas y las Ninfas. Los modelos más destacados de Wets son: Alexander; Alder; Coachman, etc. Mientras que entre las Ninfas sobresalen: la Bitch Creek; Montana; Hare's Ear; Prince, y otras tantas. Siguiendo el orden de las moscas que utilizamos bajo el agua encontramos, también, diversos modelos de Streamers, encargados de imitar a pequeños peces: Zonker; Matuka; Marabou Muddler; Dark Spruce; etc.

Para finalizar con la clasificación de las moscas que se hunden, no debemos olvidar a los Crustáceos, los cuales forman una parte importante en la dieta de las truchas: Scud; Epoxi Scud; etc.

Es importante tener en cuenta el tamaño del anzuelo a utilizar, ya que su eficiencia va a depender directamente del caudal de agua y de los hábitos alimenticios de las truchas.

Vuelvo a destacar que existen diferentes clasificaciones para las moscas, por lo cual esta categorización se puede profundizar muchísimo más. Este artículo sólo intenta reflejar en forma clara y concisa una pequeña reseña básica del gran espectro que abarca el tema.

Por: Maximiliano Mancini