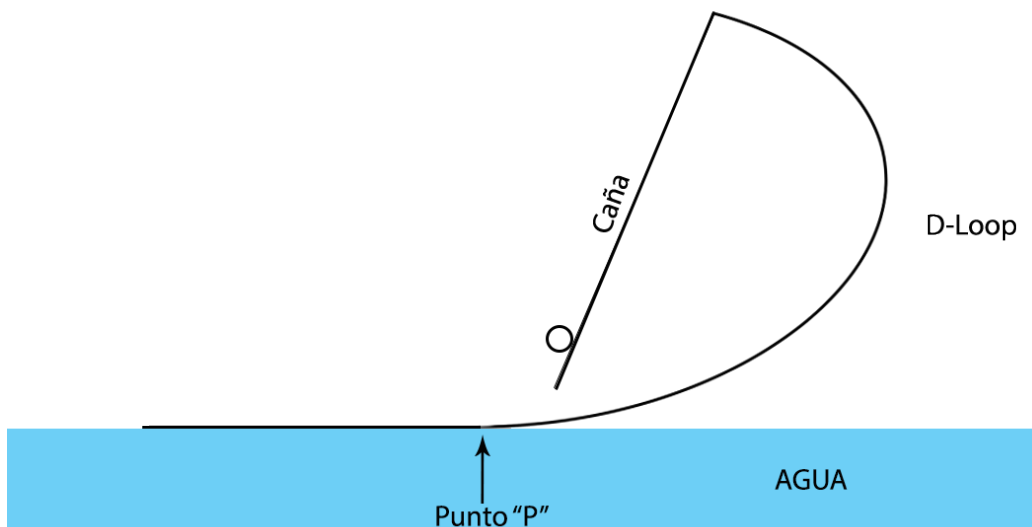


La carga de la caña en un tiro de Spey

(por Carlos Ameglio)

LO BASICO

Primero que nada veamos el siguiente gráfico para refrescar la memoria:



Siempre que hablamos de "la carga" nos referimos al peso y tensión/velocidad/dirección de la porción de línea que va exactamente desde la punta de la caña hasta el punto donde toca el agua (punto "P" en el gráfico), conocida como D-Loop (o "D"), justo en el momento en que comenzamos el movimiento del lance para adelante (forward cast / delivery cast), y que pone la mosca en situación de pesca.

La tensión, velocidad y dirección de nuestro D-Loop es donde uno tiene que poner el mayor empeño, pues ahí está el 80% de un buen tiro, aunque no vamos a analizar esa parte en este documento.

Más allá de hacer una buena "D" (tensa, dinámica y en la dirección adecuada), también tendremos que tener en cuenta el peso de esa porción de línea que la forma, y aquí es donde aparecen todas las confusiones.

LAS LINEAS

Para todos los ejemplos vamos a suponer que estamos utilizando una caña 8/9, cuyo peso de carga ideal con una línea de tipo escandinavo es de 510 grains, vale decir 33 gramos. En adelante usaremos grains por la simple razón de que las líneas de las marcas líderes a las que tenemos acceso así las etiquetan (RIO, Guideline, Airflo, Scientific Anglers, etc.)

Esto no quiere decir que esa caña 8/9 tenga que utilizar una línea Skagit de 510 grains para que se cargue de la mejor manera y mucho menos una línea de Spey tradicional de ese mismo peso, por eso surgen las complicaciones para entender bien los pesos de carga ideales.

En general podemos decir que si esa caña se carga idealmente con una línea escandinava de 510 grains, la línea Skagit debería estar entre 500 y 550 grains (depende en parte del diseño y acción de la caña), y por línea Skagit nos referimos SOLAMENTE al cuerpo, sin tener en cuenta la puntera (tip). Luego ampliaremos sobre esto.

Una historia muy diferente se da con las líneas de Spey tradicionales, porque el peso adecuado depende del largo del torpedo.

Para esto vamos a poner el caso de las líneas RIO, y así poder apreciar las importantes diferencias entre cada una de ellas:

- Short Head Spey 8/9: 580 grains - 14 metros
- Mid Head Spey 8/9: 650 grains - 17,1 metros
- Long Head Spey 8/9: 690 grains - 20,1 metros

No nos vamos a meter ahora con las líneas de Spey porque merecen un capítulo aparte, y porque además no son muy tenidas en cuenta por la mayoría de los pescadores.

Dicho esto nos metemos en las más utilizadas en acción de pesca.

Líneas escandinavas (Scandi)

Las favoritas a la hora de tirar streamers normales y con poco lastre, tienen buena presentación y son fáciles de tirar, requiriendo poco espacio para armar un buen D-Loop en comparación con las líneas tradicionales de Spey.

Son shooting heads (cabezas lanzadoras) que requieren de una corredera (shooting line) y vienen de dos formas:

1. Shooting de una sola pieza.
2. Shooting que combina un cuerpo (body), con una puntera (tip).

En el segundo caso cada fabricante diseña de tal forma que cada cuerpo sea utilizado con una puntera acorde, para obtener así la mejor performance y transferencia de energía. Cuerpo y puntera se unen lazo a lazo (loop to loop), de manera muy sencilla y están pensados para poder pescar en distintas profundidades y de distintas maneras. Una vez unidos, cuerpo y puntera se suman para obtener el peso final de la carga de la caña y al momento de realizar el forward cast solo estará en el agua el líder.

Por ejemplo, en el caso de RIO la Scandi Versitip número 8 está formada por un cuerpo de 7 metros de 400 grains y tips (punteras) de 4,5 metros (15 pies) de 109 grains. El total será de 509 grains, la carga ideal para nuestra cañita 8/9.

Versileaders / Polyleaders

Como parte de sus nombres indican, se trata simplemente de un "líder" hecho de monofilamento, con un recubrimiento (coating) cónico de diferentes densidades que permite transferir mejor la energía a la mosca, a la vez que tienen la versatilidad de modificar la profundidad de pesca.

Las densidades van desde flote a hundimiento 7 y el largo de estos líderes suele ir desde 5 a 15 pies (1,5 a 4,5 metros), según la marca.

Se utilizan generalmente con líneas de Spey tradicional y con Scandi por dos motivos:

1. Para asegurar un mejor anclaje (el Versileader se supone que queda completo en el agua antes del cast final).
2. Para variar la profundidad de pesca.

Utilizados de la manera prevista, estos líderes no se tienen en cuenta para calcular el peso final de la carga de la caña, pues deben quedar íntegramente en el agua antes del lance final (forward cast).

ACLARACION: Si a un Versileader le agregamos suficiente nylon en buena progresión hasta el tippet y justo antes del cast final lo dejamos fuera del agua, entonces

obviamente se suma al peso total de carga. Esto no significa que vamos a tener una "sobrecarga" de la caña, porque además de peso estamos agregando metros al torpedo con una conicidad aceptable.

Ejemplo práctico: tomemos una Scandi de 11,5 metros de 510 grains al que agregamos un Versileader normal de 10 pies que pesa unos 70 grains más.

El peso total va a resultar en aproximadamente 580 grains, pero el largo total va a quedar en 14,5 metros si lo mantenemos fuera del agua al castear.

La Short Head Spey tiene un torpedo de 14 metros y pesa 580 grains y la carga es la adecuada, en el caso de la Scandi + Versileader también.

2da ACLARACION: No es lo ideal combinar un cuerpo Scandi (Scandi Body de RIO por ejemplo), con un Versileader en lugar de un tip. El tip está diseñado con la conicidad y peso adecuados para combinar con ese cuerpo, mientras que el Versileader está pensado como líder para la punta de la línea (menos sección, menos peso/metro). Se puede utilizar el Scandi Body + Tip + Versileader? si, se puede. Obviamente va a resultar menos sencillo, sobre todo con hundimientos rápidos.

Líneas Skagit

Una gran herramienta para condiciones adversas y moscas importantes, menospreciada por algunos, amada por otros. Muy fácil de tirar y al mismo tiempo la que menos espacio necesita para la famosa "D", es un shooting (cabeza lanzadora) que requiere corredera (shooting line) y que requiere una puntera (tip).

Se trata de un cuerpo que puede ir de 5 a 9 metros (aprox. dependiendo de marca y modelo), que indefectiblemente requiere una puntera adecuada. Esta puntera o tip no se cuenta en el peso total de carga de la caña, y debe estar metido en el agua al momento de iniciar el lance final (forward cast), de ahí que el D-Loop que se forma es el más chico de todos y es el ideal cuando estamos muy apretados de espacio.

EXCEPCIONES PARA AVANZADOS

Una muy buena opción es utilizar un cuerpo Skagit más liviano que el que se recomienda para la caña, y en lugar de dejar todo el tip agarrado al agua, usar parte de él afuera como carga adicional.

Por ejemplo para nuestra caña 8/9 de ejemplo en lugar de usar una 525/550 vamos con una 450/475.

Dejando fuera del agua buena parte del tip se completa la carga ideal y se genera mayor velocidad de línea que con la Skagit usada en forma convencional, y también mejora la presentación.

Para esta combinación viene muy bien el término "Skandit", que sería una buena mezcla de Skagit y Scandi.

NOTA: se recomienda una caña progresiva de acción medio/rápida por lo menos, para que esta combinación sea realmente eficiente.

Punteras / Tips

Para las Scandi combinadas (cuerpo + tip), el fabricante provee y recomienda la combinación ideal. En el caso de RIO, un Scandi Body 8 va perfecto tanto con un tip 8 de 10 pies como con un tip 8 de 15 pies. No es aconsejable inventar nada, así funciona perfectamente.

Para las Skagit se puede usar cualquier cosa, desde un tip de 10 pies de una Scandi (mínimo para línea 8), hasta un T-20. Todo va a depender de la mosca que intentemos tirar, y de la profundidad que necesitemos para pescar. Mientras más grande/pesada la mosca, más peso por metro tendrá que tener nuestro tip.

Como idea general si vamos a utilizar una Skagit de 550 grains en nuestra caña 8/9 de dos manos, le podremos poner hasta 3,5 metros de T-17 y podremos tirar una mosca muy importante, todo con mucha facilidad. Esto ya sería algo grosero, pero a veces la situación lo requiere.

CONCLUSIONES

1. En las líneas Scandi el peso que carga la caña es la cabeza lanzadora, que puede ser de una pieza, o puede estar compuesta de cuerpo+puntera (tip). El Versileader / Polyleader no se suma.
2. En las Skagit se cuenta solamente el cuerpo como peso de carga, no se suma la puntera (tip) y debemos asegurarnos que todo el tip esté agarrado en el agua antes de iniciar el forward cast.
3. Consulten al representante de la marca de la caña, para la carga adecuada, y para que sugiera la mejor combinación de caña/líneas.