

Publicado por Leo Kutú en <http://lospasosdelpescador.blogspot.com>

LARGE ARBOR

Hermanos de los anzuelos:

Ya hace unos años aparecieron en el mercado, estos modelos de reeles para la pesca con mosca, los denominados Large Arbor.

Muchos pescadores conocemos sus propiedades, pero también es cierto que cada año una nueva legión de principiantes se inician en esta recreación apasionante.

Es dable ilustrar diciendo que nuestros reeles de moscas son "maquinitas" muy simples, aunque los fabricantes tienden a tecnificarlas cada vez más para permitirnos un mejor servicio a la hora de salir a pescar.



Los reeles de moscas, tienen una función de almacenaje de línea y una dificultad en recuperar rápidamente los metros fuera de él, más cuando un buen pez nos sacó bastante metros en su frenética corrida.

Reeles para otras modalidades no tienen esta "contra", por contar con sistemas de multiplicación (rotativos/frontales para baitcast/spinning)

Un Large Arbor, como su nombre indica, tiene el centro de la bobina ancho, mucho más que los tradicionales y también de mayor diámetro que estos últimos.

Esta característica permite recuperar a mayor velocidad que un reel convencional. Imaginemos un "lingote de oro con escamas" o un bonfish sacando backing hasta una distancia importante.

Al ser construidos, en su mayoría, en aluminio anodizado, los hace muy resistentes al agua salada.

Otra bondad es que son muy livianos por los diseños que tienen y materiales de construcción siendo beneficioso para un buen balance del equipo en general.

El mayor diámetro en la construcción de estos reeles, permite que su sistema de freno tenga una mejor distribución interna, por ende el esfuerzo de frenado se optimiza en su mecánica y durabilidad. También su mayor diámetro evita los sobregiros ante una "sacada" violenta y veloz.

Los pescadores sabemos que es muy importante, casi vital, una buena regulación del freno para evitar cortes sorpresivos de tippet.

Aquí vuelve a mostrar sus bondades el reel Large Arbor, porque cuando un pez lleva mucho backing, el diámetro de lo que va quedando envuelto en el carrete disminuye proporcionalmente, y esto modifica la relación-potencia de frenado inicialmente regulado. ya que lo hemos hecho (regular el freno) cuando el diámetro de línea (en sentido general) era mayor en el carrete.

Quiere decir, que al achicarse el diámetro de backing manteniéndose la regulación inicial aumenta las probabilidades de corte (desde la lógica y desde la física).

Pues bien, en un reel Large Arbor, este diámetro no variaría de manera sustancial. como consecuencia el frenado se mantiene parejo en toda la sacada. Vital ante una clavada e inmediata corrida violenta y veloz de un pez.

Aclaremos que si bien aparecieron como novedad firme en el mercado allá por mediados de los '90, su diseño (Hardy-creador) data de principios de sigloXX y un nuevo intento (de posicionarlo en el mercado) en Suecia allá por los '80.

Este mayor ancho/diámetro se da en el clásico o más utilizado (large arbor), pero también se diseñaron con mayor diámetro (eje) pero manteniendo el ancho de los tradicionales (ancho de los que conocemos como comunes). También están los que permiten intercambiar carretes standard con carretes con otros de mayor diámetro en el eje, ofreciendo una funcionalidad más generosa a la hora de elegir el pescador con cuál carrete pescar teniendo en cuenta (tal vez) el lugar y especies que habitan el río o lago visitado.

Cuando deciden fabricarlo con la bobina más ancha lo es para que no pierdan capacidad de almacenaje de línea/backing que la perdería al poseer el eje más grande.

Ya ven, son una buena opción,...¡vaya que lo es!, cuando se requiere adecuar el equipo correspondiente a la pesca anhelada.

Queda en la decisión de cada pescador, elegirlo.

Con el cariño de siempre,

Un abrazo y,...

Un afectuoso sapukay.

Leo Kutú.-

<http://lospasosdelpescador.blogspot.com/2009/11/large-arbor.html>