

Equipo de spinning para tarariras

Nuestra querida tararira puede ser pescada con una amplia gama de técnicas que van desde carnada hasta la refinada pesca con mosca. En esta nota nos centraremos en la modalidad spinning y en el equipo apropiado para su práctica, que incluye los sonoros y coloridos señuelos.

La elección del equipo: La mayoría de los fracasos en la pesca se deben a una deficiente elección del equipo. A diario observamos pescadores que no cuentan con los equipos adecuados para las situaciones de pesca que enfrentan y fracasan por ello. La clave para ser exitosos en cualquier modalidad de pesca es la adecuación de la misma a los factores claves de la práctica. Podemos distinguir tres cuestiones principales que son las características del ambiente y del pez. Estos dos factores, confluyen en la decisión sobre la técnica de pesca a aplicar y como consecuencia, definen el equipo. Es importante que los pescadores tomemos conciencia sobre el funcionamiento de cada parte del equipo, eso nos dará mayor flexibilidad de adaptación a las más variadas situaciones de pesca. A continuación veremos cómo influyen estos temas para definir el equipo.

El ambiente: Cuando las pescamos en zonas costeras de lagunas, encontramos ambientes cerrados, con mucha vegetación acuática (juncos) y subacuática (la vulgarmente llamada "gambarrusa"). Los juncos son un obstáculo para el desarrollo de la pesca, especialmente en el lanzamiento, donde interfieren con un recorrido cómodo de la caña. Entonces la caña que usaremos tendrá que ser lo más corta posible, para darnos mayor maniobrabilidad en zonas cerradas. Otro problema con los juncos es que brindan un refugio para peces clavados y el roce de la línea con ellos puede implicar un corte durante la lucha. Conclusión, usamos línea más resistente, especialmente a la abrasión. La vegetación subacuática influye en más de una forma. Igual que los juncos, juega un papel en la pelea y sube unas libras la resistencia de la línea. Por otro lado, define la potencia de la caña a utilizar, ya que deberemos sacar los peces de ese refugio a fuerza de la tracción de la línea y la palanca de la caña. Prefiero usar multifilamento porque da mayor sensibilidad en la pesca y una resistencia ilimitada. Un elemento menor es la profundidad del agua y la existencia de otros obstáculos subacuáticos, como existen cuando las pescamos en arroyos o extensiones de agua profunda. En aguas abiertas, todo el equipo podría alivianarse en virtud de una pelea libre de obstáculos. Cuando se encuentren obstáculos como troncos o piedras, el equipo vuelve a necesitar un refuerzo. El reel, balance natural del equipo, debe ser fuerte cuanto mayor cantidad de estorbos haya. Pensemos que toda la fuerza que hagamos con la línea es resistida por los engranajes del reel.

El pez: Cuando pescamos tarariras en spinning es poco probable obtener piezas mayores de los 3 kilos, siendo lo más común capturar ejemplares de entre 1 y 2 kilos, dependiendo del ambiente. La tararira, cualquiera sea su peso, es un pez combativo y el equipo también deberá cumplir con esta exigencia, ajustándose por los demás factores, especialmente el ambiente. Diríamos que en condiciones de aguas abiertas, podríamos pescar cualquier tararira con un equipo ultraliviano



FOTO: NESTOR SAHEDRA

no y paciencia. Los problemas llegan cuando la vegetación y la dura mandíbula del pez nos piden más potencia. En cuanto a la clavada, siendo un pez que toma el señuelo con fuerza entre los dientes y que, para clavarla hace falta patinar el señuelo en su boca, es necesaria una caña más potente que la que requeriría la mera lucha con el pez. Cuanto más estilizados los señuelos y más finos y afilados los anzuelos, más liviana podría ser la caña porque la potencia de clavada será menos necesaria.

Uniendo las puntas: Vimos, someramente, cómo influyen características de pez y ambiente en los componentes del equipo de spinning. Luego de muchos años de pruebas y de haber pasado de cañas medias al extremo de ultralights que ni siquiera podían clavar peces, para ir hacia la más extrema dureza de cañas casi inflexibles, creo que el equipo más adecuado para tarariras es el que detallo a continuación. Claro está que sobre gustos... y cada uno debe elegir el equipo con el que más cómodo se sienta y el que puede comprar.

Caña: grafito, acción media/rápida, 8-14 lbs. En esta gama, he probado unas de la marca Alps, que se adecuan a la perfección para esta pesca. Reel: frontal o rotativo para baitcasting, que cargue unos 100mts (no hace falta más) de nylon de 12 libras, velocidad 4-6/1. Aquí encontramos excelentes modelos de la marca Daiwa, que cuentan con la resistencia adecuada para esta exigente pesca. Línea: nylon 12 libras o multifilamento de grosor equivalente al nylon de 10/12 libras, preferentemente que estire poco y sedoso. La marca Sufix tiene excelentes productos en ambas categorías, pudiendo elegir colores y resistencia en un vasto menú de opciones.

Señuelos: esta es la parte más generosa del equipo en cuanto a la variedad y cantidad. Podemos usar señuelos de flote o de media agua, según las condiciones. Las marcas Rapala, Storm y Strike Pro cuentan con más de 50 modelos que pueden adaptarse a la pesca de tarariras, en una gama de precios accesible a cualquier pescador. Espero hayan disfrutado esta recorrida por el spinning de las hoplias como lo hice yo. Ahora nos queda probarlo y divertirnos en el proceso, al tiempo que seguimos aprendiendo de la experiencia. Y lo más importante, cada vez que pesquemos, hagámoslo con conciencia del equipo que usamos y su adecuación al ambiente. Nos vemos en la próxima. Pesquen con inteligencia.

Juan Pablo Gozio / www.gozio.com.ar

Importa y distribuye en Argentina KIERO SRL / TE (5411)4220-6666 nautica@aquafloat.com.ar