

Equipo usado en la pesca de Robalo

Caña, Carrete, y Línea

Por lo general se usan carretes spinning, entre tamaños 40 a 70, siendo los ideales 50 o 60, y carretes de casting redondos tipo Ambassadeur, de preferencia tamaños 200 o 300. Al igual que en la lobina, se permitirá el uso de cualquier línea, sea de monofilamento, fluorocarbón, o trenzada, hasta una resistencia máxima de 50 lb. Es muy importante considerar que el troleo con líneas de monofilamento de mas de 30 lb (0.55 mm de diámetro) evita que los señuelos naden bien, sin embargo, es importante poder troleo con monofilamento, idealmente entre 20 y 30, a fin de tener esa ventaja en la flexión de la línea cuando muerde el robalo, ya que es un golpe seco, lo cual es contraproducente al usar línea trenzada para troleo. El uso de línea trenzada es ideal para castear con plásticos, ya que permite una máxima sensibilidad a la mordida del robalo, que es muy semejante a la de la lobina, pero mucho más intensa.

Equipo Terminal

Suele usarse un líder, ya sea de acero o de fluorocarbón, de unas 60 lb de resistencia, de entre 30 y 50 cm de largo, que de un extremo tenga destorcedor, y del otro un snap, a fin de poder cambiar señuelos troceados rápidamente. Algunos pescadores prefieren amarrar directo al señuelo con un nudo tipo Rapala, lo que si es recomendable es el uso de un destorcedor entre el líder y la línea, debido a que en ocasiones los señuelos se enredan con basura y empiezan a girar, y sin in destorcedor la línea acaba toda torcida.

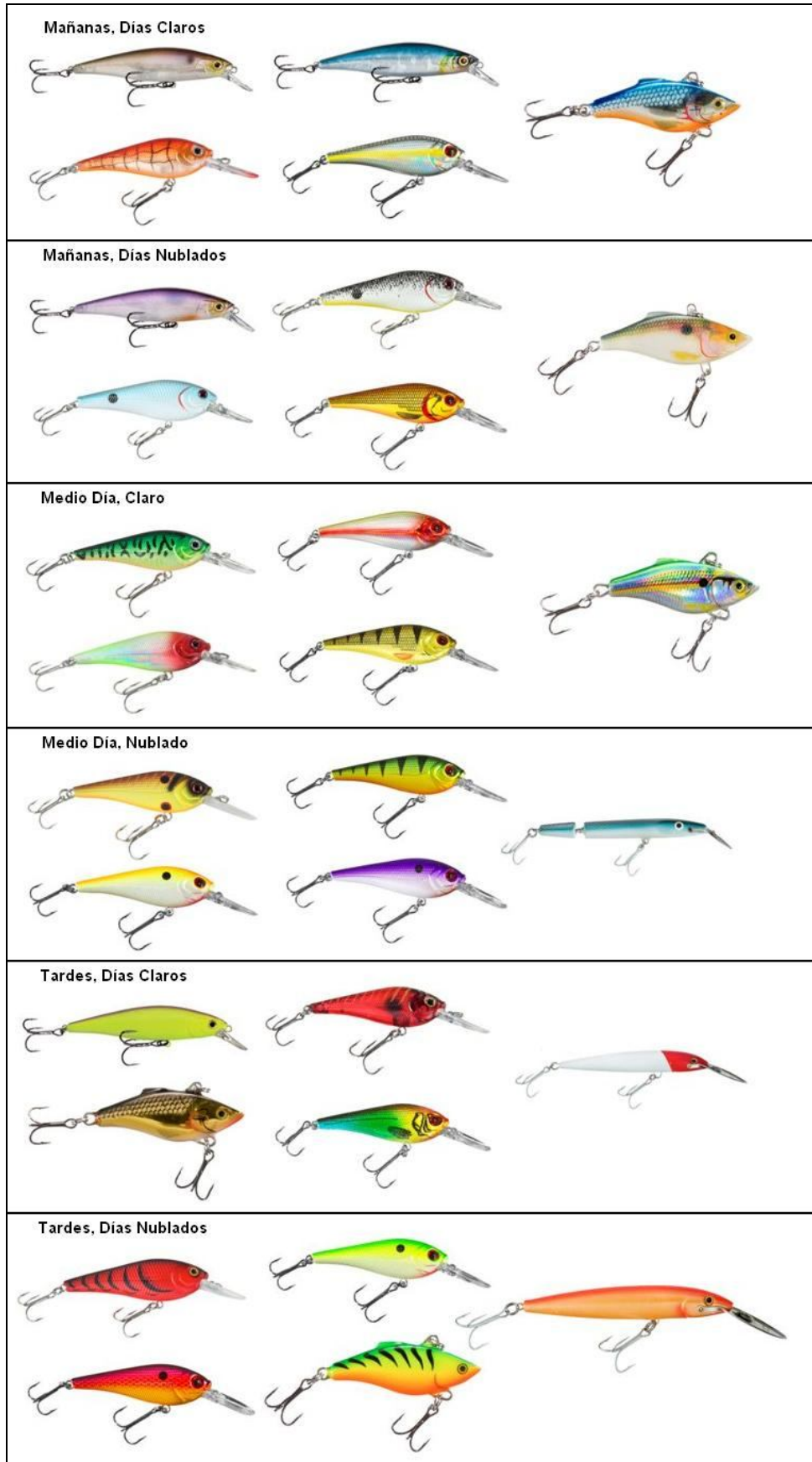
Señuelos

El uso adecuado de señuelos es tal vez la clave para una buena pesca que pueda hacer la diferencia. Antes que nada, hay que conocer el medio donde se pesca. El Río Palizada nace en el Usumacinta, y desemboca en la Laguna de Términos, lleva bastante caudal en la temporada de lluvias, por lo que tiene una profundidad constante, que va desde los 2 hasta los 6 metros promedio, y hay estructura principalmente en las orillas, aunque en ocasiones a los robalos se les encuentra en el centro, o rodeando una estructura a medio río.

Recomendaciones de señuelos de troleo van desde el Bomber 8A, Bomber 2A, Mag-Trap, Rapala Taildancer, Rapala Shad Rap 8 y 9, Rapala Jounted Shad Rap 7, Rapala DT10 y 12, Rattlin' Rapala, Yo-Zuri Deep Diver Minnow de 4" y 5", Yo-Zuri Vibe, Yo-Zuri Crystal Minnows, Store Wildeye Minnows de 3 a 5, o hasta 6", así como cualquier otro señuelo que sea parecido. Recordando que los robalos prefieren estar cerca del fondo, por lo que hay que trocearlos entre 1 y 1.5 mts del fondo.

Para castear, lo mas recomendable son camarones de plástico, de entre 3 y 5 pulgadas, ya que el alimento favorito del robalo es el camarón. También se pueden usar plásticos gruesos como el senko, tubos de 4 o 5 pulgadas con sonajas, arreglos Texas y carolina, o un wacky, también usando grubs con cabezas de plomo, y formas raras. Las lagartijas de 6 o 7 pulgadas son efectivas, pues si se manejan cerca de la superficie, pueden parecer una iguana, por lo que es necesario tener en mente los alimentos que hay en la zona, a fin de buscar su semejante (Match the Hatch). Para efecto más realista, el uso de líquidos atrayentes esta permitido. En la Sección de Biología del Robalo, podrán ver lo que comen, a fin de que conozcan sus presas naturales. A continuación se

mostrarán algunos de los colores de señuelos más productivos, con sus diferentes horarios de uso:



A continuación se mostrarán algunos de los colores de plásticos más productivos, con las profundidades a las que se sugiere usarlos:



Equipo Adicional

Es importante poder contar y llevar este equipo adicional, a fin de poder maximizar las posibilidades de éxito.

- **Red de canasta.-** Para subir a los robalos se utiliza una red de canasta, por lo general de unos 22" x 26" de diámetro.
- **Pinza sacaseñuelos.-** Debido a la gran talla del robalo y su fuerza, se procura evitar meterle la mano, por lo que se sugiere usar pinzas de por lo menos 6" de largo para retirar los anzuelos.
- **Destrador.-** Es recomendable usar un destrador de señuelos cuando estos se atorán en una rama o estructura, ya sea los telescópicos, o tipo buzos.
- **Lector de Color.-** Este aparato es muy interesante y útil, pues da una lectura rápida de los colores o combinación de los mismos más visibles en ese momento, asegurando la probabilidad de tener mas capturas.
- **Ecosonda.-** Muy útil para poder definir profundidad y encontrar estructuras.
- **GPS.-** Usado comúnmente para marcar posiciones, revisar cercanía a la báscula más cercana, distancia de recorrido, en fin, muchas funciones muy útiles.



La Pesca del Robalo

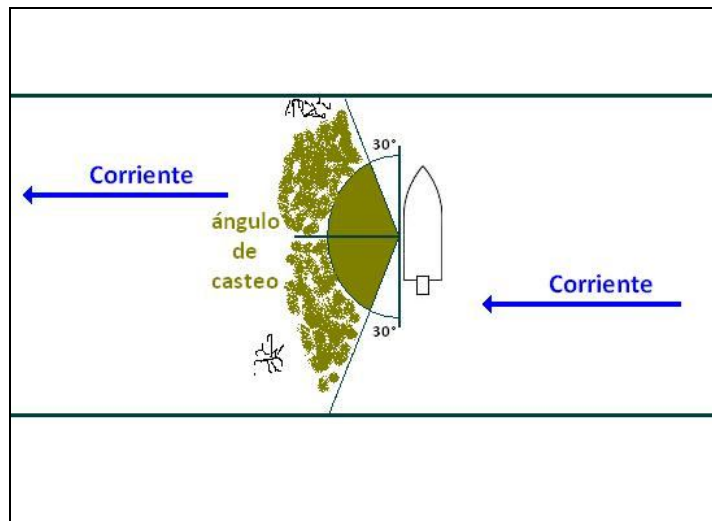
Técnicas de Troleo

Por lo general los robalos se capturan troleando, en donde se deben de cuidar varios aspectos, como son la velocidad de troleo, que depende directamente del tipo de señuelo que se usa, señuelos de cuerpo corto (ej. Bomber 8A) requieren menor velocidad, a diferencia de los largos (ej. Rapala Husky Jerk), que pueden ir mas rápido, por lo que se sugiere que se usen señuelos del mismo tipo o velocidad al troleo ambos pescadores, a fin de asegurar que ambos señuelos funcionen bien. Por otro lado, se recomienda troleo de 20 a 30 metros atrás de la lancha, a fin de que el señuelo pueda tomar su movimiento y profundidad fuera de la zona de turbulencia del motor, al igual que quedar alejado de la zona de resonancia de la lancha.

Es importante siempre estar pendientes de la línea, pues es muy común que haya alguna rama o basura en la superficie, y si no se tiene el cuidado de mover la línea, el señuelo se engancha, dando vueltas, y muchas veces enredando al compañero. De igual manera, si uno tiene la caña, se puede sentir cuando la línea empieza a rozar con una rama sumergida, previo al golpe o enganche con la estructura, o en su caso, es posible detectar cuando los robalos “trompean” el señuelo, lo que invita a volver a pasar por ahí.

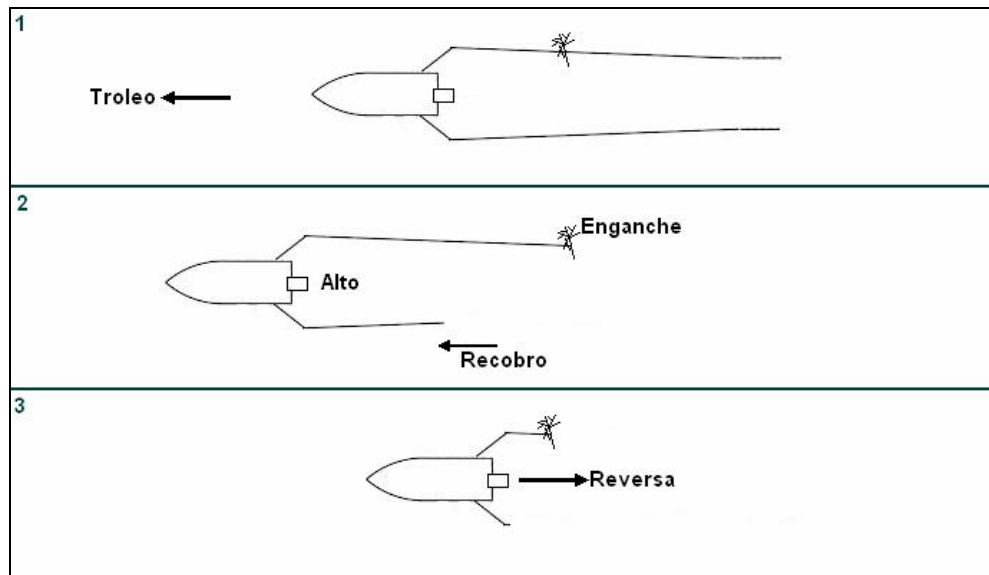
Técnicas de Casteo

Castearle al Robalo no es muy diferente que con la lobina, a diferencia que el golpe que da al tomar el señuelo es mucho más fuerte, y los robalos conocen y se ubican en su entorno perfectamente bien, por lo que buscarán estructura más rápido. En el Río Palizada, el casteo puede hacerse a la orilla, o directamente a la estructura en el fondo, el castear camarones de plástico es muy efectivo, pues es uno de los principales alimentos. Como recomendación, siempre traten de que el plástico o señuelo trate de nadar contracorriente, por lo que es mas recomendable castear hacia la dirección de la corriente, sea a 90° o 30° como se muestra en el dibujo:



Destrabando Señuelos

La técnica ideal para destrabar los señuelos cuando se vaya troleando es el regresar al punto de enganche en reversa, ya que en el río hay ramas frondosas bajo el agua, y darle la vuelta implica ir enredando la línea en mas ramas, eventualmente haciéndolo imposible de destrabar. Lo ideal es en reversa regresar hacia el señuelo del mismo lado del pescador que se enganchó, moviendo la línea de arriba abajo, a fin de que el lancharo vea donde esta la línea. Se recomienda nunca jalar con fuerza la línea, cuando este junto a la lancha, pues el señuelo puede safarse y salir disparado, enganchando a quien este haciendo la maniobra de destrabado. Es muy importante que mientras que la lancha de detiene y empieza a regresar en reversa, el otro pesador recobre rápidamente, a fin de poder ayudar a su compañero a destrabar su señuelo, ya que el guía no puede interferir en esto.



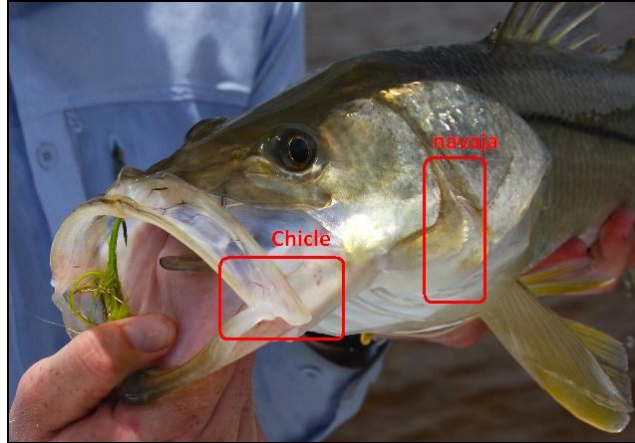
Cuando se castean señuelos hacia la orilla, se corre el riesgo inminente de acabar enganchado en una rama, por lo que el safar un señuelo no es diferente a la pesca de lobina, la pesca con plásticos es menos riesgosa, ya que a pesar de que hay mucha estructura, los anzuelos se pueden esconder mejor, y el destrabarlo en algún momento es más fácil. Es importante siempre tener en cuenta que se debe usar lentes para proteger los ojos.

Anatomía del Robalo

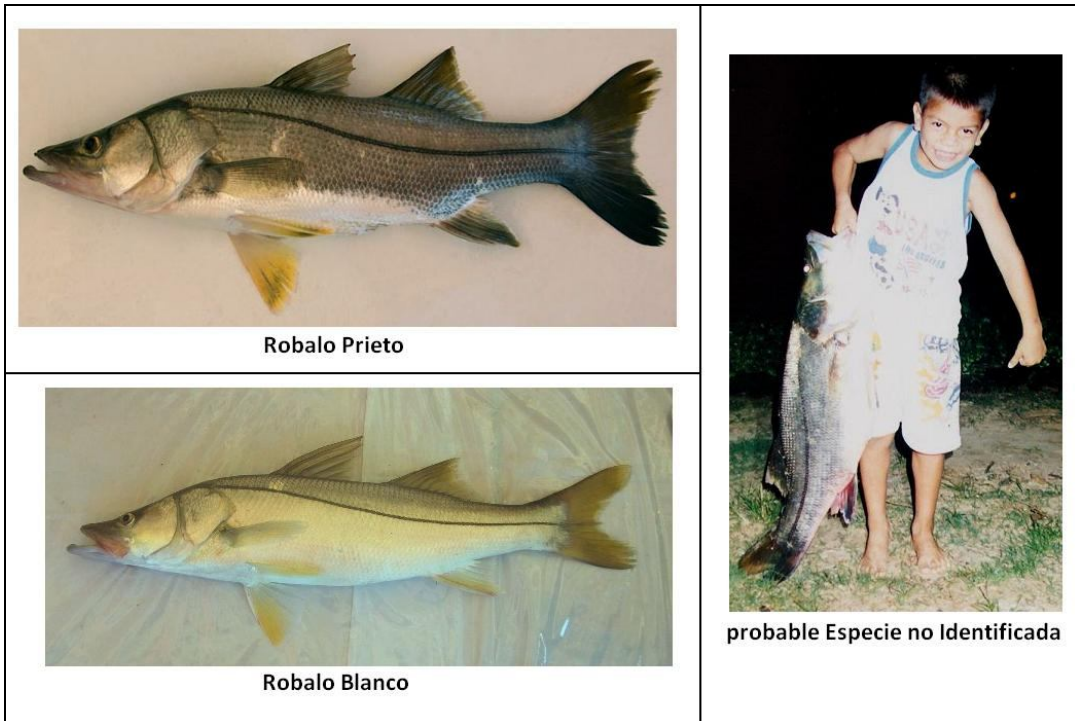
Para saber como actúa el Robalo, hay que conocerlo de cerca, es literalmente como una lobina con esteroides, a diferencia de que entre la unión de las dos mandíbulas tiene un pliegue como liga, comúnmente llamado "el chicle" por algunos pescadores, y es un lugar muy común en donde se enganchan los anzuelos, y un sitio desde donde difícilmente puede safarse. La línea lateral del robalo esta muy desarrollada, lo que le ayuda a primero oír la presa, después sentirla, y al final, verla, atacándola por lo general desde abajo. Cuando atacan el señuelo, lo muerden y se enfrenan, por lo que el jalón es muy fuerte.

La cola fuerte hace del robalo un pez que puede desarrollar altas velocidades en corto plazo, y le da fuerza para una espectacular pelea, sobre todo al primero reconocer la embarcación, y al tratar de acercarlos a la red de canasta.

Tiene una navaja en el pre-opérculo, con la que hay que tener mucho cuidado, esta navaja puede fácilmente cortar una línea, o hasta la piel, por lo que es recomendable mantenerla alejada de las manos.



A pesar de que hay 6 especies de Robalo en la cuenca del Atlántico Mexicano, son 2 las importantes en talla y peso, y entre esas están el Robalo Prieto (*Centropomus poeyi*), y el Robalo Blanco (*Centropomus undecimalis*), y probablemente haya una tercera especie aun no descrita, la cual es más robusta, redonda, y de cola más corta. El Blanco llega a pesar más de 20 kg, y los otros dos pasan los 13 kg.



Hábitat del Robalo

Los robalos prefieren permanecer y acechar a sus presas desde estructura sumergida, como ramas, árboles, o cualquier cosa que de un refugio, en la imagen se observa estructura descubierta al bajar la marea en una laguna cercana a la costa.



En ocasiones, los árboles caen y dejan su tronco semisumergido, lo cual deja estructura perpendicular a la orilla, y estorbando en la trayectoria de troleo, por lo que es un punto interesante para castear, como se observa en las siguientes imágenes:

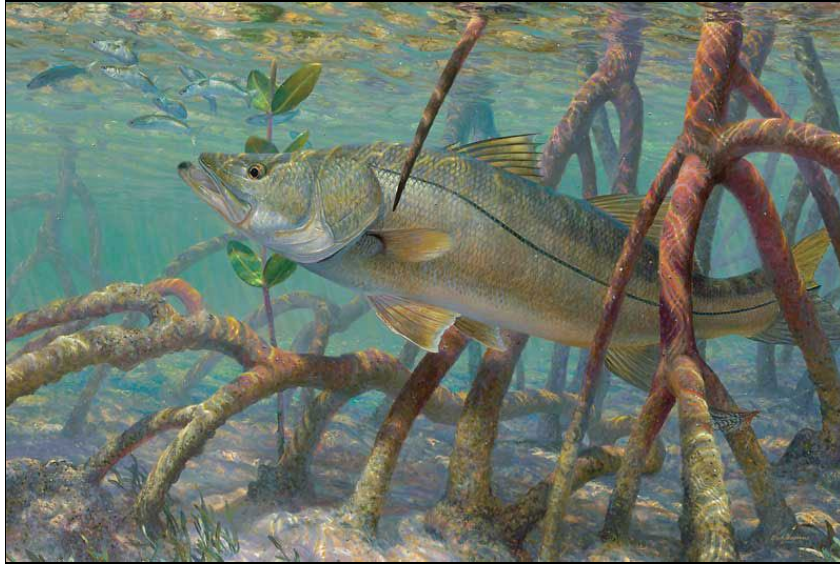


Debido a la cercanía con la Laguna de Términos, algunas ramas pueden tener crecimiento de organismos como conchuelas que son abrasivos a las líneas, por lo que a toda costa deben evitar que el Robalo les gane la carrera a la estructura.



Alimentación del Robalo




Los Robalos tienen dos métodos principales de alimentación en los ríos, la primera es acechar desde estructura, principalmente atacando a las presas que vienen con la corriente, a las que entran al agua desde la orilla, o a las que salen de arroyos.



La segunda, utilizada sobre todo por los Robalos Blancos (*Centropomus undecimalis*), es reunirse en grupos, arriar literalmente a las presas y atacarlas de todos lados, generando un frenesí alimenticio. Los Robalos Prietos son de hábitos más solitarios, raramente encontrados en grupos numerosos.



A continuación se muestra una serie de fotografías en donde se pueden observar las diferentes presas del robalo, en cada imagen habrá una barra con 3 secciones, y en verde irá indicada la zona en donde cada presa habita. Con los colores y zonas, se podrá hacer una evaluación de que colores poder usar, siguiendo el principio de “Match the Hatch”

 Lisa Blanca	 Aguja	 Mojarra Rayada	 Anguila de Hule
 Mojarra Tilapia	 Naca	 Macabil	 Topota
 Sardina	 Arenga	 Mojarra Cola Roja	 Castarrica
 Boca de Fuego	 Cíclido Pasionis	 Paleta	 Pinta
 Tenguayaca	 Platanito	 Zacatera	 Colorada
 Guavina	 Juil	 Bobo Escama	 Curuco
 Pigua	 Camarón Cristal	 Topuche	 Iguana

La Pelea del Robalo

Cada una de las grandes especies de Robalo pelean de manera diferente, y por lo mismo, es importante conocerlas, para así poder saber como va a ser la pelea y predecir cualquier eventualidad, y hasta saber si tienen un potencial record.

Robalo Blanco.- Toma el señuelo con mucha fuerza, y en seguida salta y tiende a nadar hacia los lados. Los individuos que ya se han librado de un anzuelo saben que es mas fácil safarse cerca de la lancha, por lo que se dirigen directamente bajo la misma, dando jalones hacia abajo y fingiendo estar vencidos antes de hacerlo. Lo mejor es moverse cuando se dirijan bajo la lancha y hacer que luchen para cansarse antes de acercarlos. Al acercarlos deben asegurar que estén a nivel de la superficie, previo a introducirlos en la canasta.

Robalo Prieto.- Toma el señuelo con un golpe seco, y por lo general nada de lado lentamente cabeceando, rara vez saca toda la cabeza o brinca, por lo general se sacude en la superficie sacando el lomo. Son muy fuertes y testarudos, peleando hasta el último momento. Se recomienda pelearlos lo suficiente para que lleguen a la superficie ya cansados y sea más seguro meterlos a la canasta

Hay otros Robalos muy pesados, a los que se refieren textos anteriores, la posible especie sin describir, que tienen una manera muy característica de pelear. Por lo general toman el señuelo en el fondo, y no cabecean, solo se mantienen quietos, haciendo pensar al pescador que esta atorado, solo para descubrir que su línea se mueve en el fondo, y al irlo levantando como peso muerto, súbitamente llega a la superficie dado, pudiendo meterlo fácilmente en la canasta. Generalmente son estos ejemplares que ganan los torneos.

Manejo de la Captura

Debido a que el Campeonato es un Torneo de pescar y liberar, se recomienda manipular a las capturas con el mayor cuidado posible, a fin de maximizar sus posibilidades de supervivencia. El Robalo debe manipularse suavemente al sacarlo de la red, a fin de que no se esté golpeando, y en seguida meterlo al vivero con agua suficiente, procediendo a tapar el mismo, a fin de que el robalo se aclimate. Al presentarlo en la báscula, este se llevará dentro de la Canasta, y desde que el juez lo reciba, será manipulado por el, ya no siendo responsabilidad del Pescador, pesándolo, midiéndolo, y procediendo a liberarlo frente al pescador, a fin de dar aval de la liberación de su captura.