

LA PESCA DE LA CORVINA

FAMILIA SCIANIDAE (GENERO CYNOSCION)

ESCRITO ORIGINAL POR: MBA JOSE MANUEL LOPEZ PINTO

Costa Rica (América Central) 2001

DEDICATORIA

DEDICO ESTE ESCRITO A MARIANO ESCOBAL, HUMBERTO

BALLESTEROS, JOSE BURGA, GERMAN VASQUEZ, , AMIGOS Y

MAESTROS EN EL ARTE DE LA PESCA DEPORTIVA

JMLP

“Los dioses no rebajarán de los años predestinados a la vida de cada hombre las horas dedicadas a la pesca.”

INTRODUCCION

La pesca es una pasión que en esta tierra se ha desarrollado desde el primer momento en que el Homo sapiens caminó por primera vez sobre la amada madre Tierra; acercándose a los cuerpos de agua, para descubrir que existían seres que se movían incesantemente en sus entrañas con movimientos volubles y enigmáticos.

El hombre descubrió que los peces podían servir en principio como base de su alimentación y posteriormente como entretención; al lograr capturarlos con un anzuelo y líneas de materiales naturales trenzados.

Los peces, esos animales de sangre fría que nadan apacibles en las cristalinas aguas... En el caso de este escrito se encontrarán en el elemento salado de la mar, en sus olas, en los calmos lampos ambarinos y en el azul profundo de sus aguas.

Los peces al acecho, buscando incesantemente la oportunidad de capturar la furtiva presa, serán devorados por el poderoso ser acuático.

Este escrito se fundamenta en una base de tipo científica a la cual se le han incorporado los elementos de la pesca deportiva de acuerdo a la experiencia de pesca con artificiales, se espera que el lector pueda comprender con mayor grado de detalle todos los elementos necesarios para que la pesca de la Corvina sea fructífera en las turbulentas aguas del amado Océano.

CAPITULO I

CONOCIENDO A LA CORVINA

La nomenclatura es de vital importancia para el conocimiento de los peces, de esta forma la Corvina, pertenece a la gran familia Scianidae, se conocen 70 géneros y 260 especies, residentes de aguas saladas y de aguas semi-saladas en estuarios costeros.

El escrito se concentra en el Género Cynoscion, ya que este es el mas representativo a nivel numérico de la Corvina. Se hace una excepción al mencionar adicionalmente al pez conocido como Red Drum en U.S.A. por ser este muy popular para la pesca deportiva, este pez pertenece a la misma familia Scianidae aunque a otro género Sciaenops y especie ocellatus y obedece a los mismos patrones alimenticios y de pesca deportiva.

Nos concentraremos en algunos de los peces conocidos como Corvinas

indicando se debe recordar que existen 260 especies que pueden ser llamadas con propiedad Corvinas en los diferentes países de América y del Mundo.

Es importante destacar que a través del presente escrito se hace el uso de la palabra weakfish la cual hace referencia específicamente a la debilidad de los labios de la Corvina y no se relaciona directamente a especies que en nomenclatura del inglés específicamente son conocidos como weakfish: *Cynoscion regalis* y el Spotted weakfish *Cynoscion nebulosus*.

Aunque no se abarca la totalidad de los géneros y especies de la familia Scianidae en el presente escrito sus características alimenticias particulares las hacen susceptibles de seguir los mismos patrones de comportamiento y por lo tanto se puede utilizar la información de su pesca a nivel genérico sin importar específicamente género y especie.

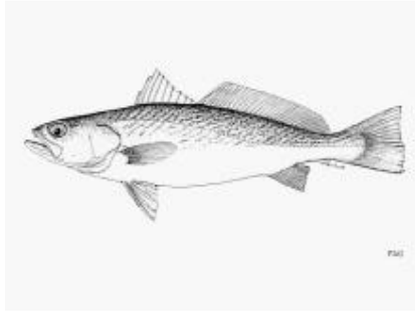
El pez de este escrito pertenece a la siguiente clasificación:

Grupo	: Pisces	(Peces)
Reino	: Animalia	(Animales)
Phylum	: Chordata	(Cordados)
Subphylum	: Vertebrata	(Vertebrados)
Clase	: Osteichthyes	(Oseos)
Subclase	: Actinopterygii	(Aletas con radios)
Orden	: Perciformes	
Familia	: Scianidae	
Género	: Cynoscion	
Especies	: Varias	(Brasil hasta USA)
Nombre Común	: Corvina	

Los primeros fósiles de corvinas encontrados datan del período terciario, Mioceno, lo que demuestra lo antiguo de estos seres, compañeras inequívocas de un sin fin de criaturas de muy diversa clase.

La Corvina es uno de los peces más apetecidos en las mesas de los Gourmets ya que posee pocas espinas y su carne es delicada y exquisita.

Las Corvinas son explotadas con amplitud a nivel Internacional ya que son parte de la alimentación de las grandes poblaciones.



LA PESCA DE LA CORVINA

FAMILIA SCIANIDAE (GENERO CYNOSCION)

CAPITULO I

CONOCIENDO A LA CORVINA

La nomenclatura es de vital importancia para el conocimiento de los peces, de esta forma la Corvina, pertenece a la gran familia Scianidae, se conocen 70 géneros y 260 especies, residentes de aguas saladas y de aguas semi-saladas en estuarios costeros.

El escrito se concentra en el Género Cynoscion, ya que este es el mas representativo a nivel numérico de la Corvina. Se hace una excepción al mencionar adicionalmente al pez conocido como Red Drum en U.S.A. por ser este muy popular para la pesca deportiva, este pez pertenece a la misma familia Scianidae aunque a otro género Sciaenops y especie ocellatus y obedece a los mismos patrones alimenticios y de pesca deportiva.

Nos concentraremos en algunos de los peces conocidos como Corvinas indicando se debe recordar que existen 260 especies que pueden ser llamadas con propiedad Corvinas en los diferentes países de América y del Mundo.

Es importante destacar que a través del presente escrito se hace la uso de la palabra weakfish la cual hace referencia específicamente a la debilidad de los labios de la Corvina y no se relaciona directamente a especies que en nomenclatura del inglés específicamente son conocidos como weakfish: Cynoscion regalis y el Spotted weakfish Cynoscion nebulosus.

Aunque no se abarca la totalidad del generos y especies de la familia Scianidae en el presente escrito sus características alimenticias particulares las hacen susceptibles de seguir los mismos patrones de comportamiento y por lo tanto

se puede utilizar la información de su pesca a nivel genérico sin importar específicamente género y especie.

El pez de este escrito pertenece a la siguiente clasificación:

Grupo	: Pisces	(Peces)
Reino	: Animalia	(Animales)
Phylum	: Chordata	(Cordados)
Subphylum	: Vertebrata	(Vertebrados)
Clase	: Osteichthyes	(Oseos)
Subclase	: Actinopterygii	(Aletas con radios)
Orden	: Perciformes	
Familia	: Scianidae	
Género	: Cynoscion	
Especies	: Varias	(Brasil hasta USA)
Nombre Común	: Corvina	

Los primeros fósiles de corvinas encontrados datan del período terciario, Mioceno, lo que demuestra lo antiguo de estos seres, compañeras inequívocas de un sin fin de criaturas de muy diversa clase.

La Corvina es uno de los peces mas apetecidos en las mesas de los Gourmets ya que posee pocas espinas y su carne es delicada y exquisita.

Las Corvinas son explotadas con amplitud a nivel Internacional ya que son parte de la alimentación de las grandes poblaciones.

1. VARIABLES FISIOLÓGICAS

Aquellas variables que son funciones directamente relacionadas con la fisiología del pez como organismo viviente.

1.1 Hambre

1.2 Saciedad

1.3 Tacto

1.4 Vista

1.5 Oído

1.6 Gusto

1.7 Olfato

2. VARIABLES QUIMICAS

Aquellas variables que dependen de la química de la materia y de su composición.

2.1 Acidez o alcalinidad

2.2 Salinidad

2.3 Composición química del agua

2.4 Composición química de los alimentos

3. VARIABLES FISICAS

Aquellas variables que dependen del comportamiento de la física presente en el planeta.

3.1 Temperatura

3.2 Presión atmosférica

3.3 Gravedad

3.4 Luminosidad

3.5 Disolución de materiales

3.6 Movimiento Solunar

Todas estas variables y sus tipos contribuyen a regular el proceso de la alimentación de los peces y aún hoy en día sobre éstas variables los científicos del mundo siguen realizando experimentos en el campo y en laboratorio, que permitan cada vez tener respuestas a muchas interrogantes que se dan sobre este tema.

La corvina puede considerarse carnívora ya que a la base de su alimentación corresponde a los siguientes animales:

- Camarones (**considerada la mejor carnada para su pesca**)

- Cangrejos
- Anélidos
- Moluscos
- Sardinas
- Peces pequeños de otras especies y la propia

COSTUMBRES Y REPRODUCCIÓN

Las corvinas son peces que se trasladan de una zona a otra en cardumen (peces migratorios), esto les permite presentar ante los depredadores la imagen de ser una criatura de mucho mayores dimensiones además de facilitarles la obtención del preciado alimento, que no en todos momentos se encuentra disponible.

Como característica presente en el comportamiento de los peces, se presentan picos de alimentación en donde las corvinas se alimentan activamente hasta llegar al punto de saciedad; en los momentos de mayor nivel de alimentación anual la tasa de crecimiento es mayor.

Estos peces son grandes especialistas en localizar presas en los fondos en donde encuentran manjares tales como camarones, sardinas, cangrejos, anélidos y otras especies. Se puede considerar que son seguidores de cardumen y se desplazan junto a las manchas de camarón, sardinas y otras especies.

La corvina se reproduce en un período comprendido entre la primavera y el verano; en un caso tomado como ejemplo, el *Cynoscion Analis*, éste es un reproductor de aguas abiertas aunque otras especies prefieren los estuarios costeros para reproducirse; la fertilización es de tipo externo, los padres no cuidan los huevos, ni la crías, siendo voraces depredadores de los mismos si les es posible; considerando la gran cantidad de huevos depositados en el proceso de reproducción es que la especie mantiene cantidades regulares de especímenes en el mar, en el caso de hembras jóvenes se estima un número de huevos de 100.000 y en hembras adultas de hasta 1 millón, el huevo tiene un promedio de 1.5 milímetros de diámetro, la población promedio de reproductores se encuentra en el rango de los tres años de vida. Las crías pasan a formar parte del zoo plancton residente de los mares, la tasa de mortalidad en algunos casos excede al 95% siendo valedero el axioma de que en la naturaleza solo el más fuerte sobrevive para crecer y reproducirse.

Los albinos, deformes y débiles perecen en el acto siendo devorados por otras especies oceánicas.

Son nadadores veloces que surcan las aguas en su búsqueda incesante de alimentos, son a su vez depredados por otras especies mayores como pargos, meros y tiburones. El mayor depredador de la especie es el hombre quien en

su afán por adquirir su deliciosa carne las ha perseguido incesantemente sin respetar períodos de reproducción lo que ha hecho que el recurso haya decrecido de lo que fue en años pasados.

Ciertamente es que su gran capacidad reproductiva les permite mantener poblaciones con cierto nivel de estabilidad.

ZOOGEOGRAFÍA DE LA ESPECIE

Las corvinas tienen una amplia distribución a nivel mundial pudiéndose encontrar en los mares tropicales y subtropicales de los Océanos Atlántico e Indo Pacífico.

Siendo una Familia tan amplia es relevante mencionar que pueden ser encontradas en el continente Americano desde Argentina hasta los Estados Unidos de Norteamérica y en países de otras zonas geográficas tales como: Alemania, Algeria, Arabia, Bulgaria, Croacia, Egipto, España, Francia, Israel, Libia, Monaco, Malta, Portugal, Rusia, Rumania, Siria, Tunisia, Turquía, entre otros, lo que la hace ampliamente cotizada para los pescadores deportivos.

Las corvinas pueden ser encontradas cerca de las bocas de los ríos, en zonas rocosas y en zonas con vegetación marina, asimismo en zonas de aguas profundas. Parte de la clave para encontrarlas es la posibilidad que tengan las especies de encontrar alimento adecuado para su sobrevivencia y desarrollo.

CAPITULO II

LA PESCA DE LA CORVINA

La corvina es un pez hermoso con bellas tonalidades variables en las diferentes especies, pero sin lugar a dudas sea cual sea su especie particular su coloración es hermosa; algunas corvinas de pequeña longitud otras de gran longitud y porque no describir la delicadeza de sus labios que hace una labor de pesca de alto rendimiento para el pescador.

Nada con secuencia cadenciosa en un mundo de ensueños de grandes dimensiones, lleno de peligros inmersos en las cristalinas aguas del vasto océano en donde su vida pende a veces de las poderosas fauces del depredador que busca con ansias el sabor exquisito de su carne y de aquellos seres terrestres que fuera del líquido elemento comparten esta necesidad por devorarla.

Su vida pasa basada en períodos de gran alimentación que le permite lograr esos centímetros de más y procurar alcanzar la edad y talla suficiente para cumplir con el ciclo que la vida le ha dejado el cual es reproducir su especie; pero en otros momentos su alimentación es escasa se ve compelida a buscar incesantemente en los fondos a escarbar las arenas a desplazarse a otras zonas que su instinto le indique y a nadar junto a sus congéneres en donde sabe está mas segura y tiene oportunidades de alimentarse.

La pesca de la amada Corvina no es una ciencia oculta, se basa en parámetros de probabilidad, al presentarle adecuadamente una serie de artificiales o carnadas naturales que correspondan al rango de alimentación de la especie.

Se debe pensar adecuadamente que el pez responderá con mayor anuencia a capturar un artificial o una carnada que se encuentre dentro de lo que genéticamente o por aprendizaje le ha sido conferido por la naturaleza, aunque también puede ser engañada con la inventiva creación de los hombres.

En sus inicios la pesca de la Corvina estaba supeditada a la pesca con redes, carnadas vivas o muertas, estas daban al pescador especímenes de muy buena talla, aquellos tiempos no tan lejanos del siglo pasado (1900 –1960) permitían pescar una cantidad de especímenes hoy en día no imaginables, los recursos no eternos han decrecido, pero aun así la corvina reina de los mares es encontrada nadando en las vastas corrientes oceánicas.

Uno de los grandes peligros que pone en duda su permanencia sobre la faz de la tierra es la sobreexplotación de especímenes inmaduros para consumo, lo que genera una pérdida sustancial de futuros progenitores.



La pesca deportiva mas responsable utiliza artificiales para su pesca y también maneja un concepto diferentes de capturar y liberar de tal forma que el recurso se mantenga estable para generaciones futuras.

ESCOGENCIA DEL LUGAR DE PESCA

La pregunta mágica que todos los pescadores se hacen es donde puedo encontrar a tan bello ejemplar. Bueno la respuesta viene asociada con una serie de recomendaciones a los pescadores:

En primera instancia una de las mejores formas de obtener conocimiento es preguntar a los pescadores locales en las zonas costeras quienes están muy familiarizados con la pesca de esta especie, su información es una de las primeras fuentes que se puede acceder con un nivel de confiabilidad bastante alto.

Otras fuentes son las de los pescadores deportivos conocidos o integrantes de un Club de Pesca.

Asimismo una fuente de información es internet que cada vez hace mayor impacto en los pescadores a nivel mundial y de donde se puede adquirir conocimiento de pesca.

El lector se preguntará bueno, no es este el libro sobre la corvina, la respuesta es sí, pero es importante recalcar que el pescador debe investigar cuantas fuentes tenga a su disposición para poder lograr encontrar los mejores lugares a donde realizar mediante las artes de la pesca deportiva a esta delicada reina de los mares.

Concentrémonos en su hábitat sus lugares de desplazamiento, que son los que brindan mejores resultados:

La corvina se desplaza por los fondos en busca de su alimento, este está mas accesible en donde las aguas tienen movimiento, ya que al tener corriente las aguas permite una afluencia del fitoplancton y zooplancton base de la alimentación de las presas de la corvina, es en estos puntos de corriente en donde se desarrolla la cadena alimenticia , sitio de reunión de crustáceos, moluscos, anélidos, peces menores y mayores.

De esta forma las olas en movimiento continuo permiten a la corvina que se desplaza entre sus ondas alimentarse, es allí un primer punto donde una carnada o un buen artificial debe ser presentado.

De esta forma se puede indicar lo siguiente:

“ LA CORRIENTE OCEÁNICA ES LUGAR PROPICIO PARA ENCONTRAR LA CORVINA, ESTAS CORRIENTES SE PRESENTAN EN LAS OLAS, EN LOS CORTES DE AGUA , EN LAS SALIDAS DE UN RÍO AL MAR, POR SUPUESTO EN LOS FONDOS OCEÁNICOS EN DONDE MULTITUD DE ORGANISMOS SE DESARROLLAN Y GENÉAN UN NIVEL TROFICO APTO PARA EL DESARROLLO DE LAS ESPECIES”

Siendo consecuentes con estos parámetros otro de los lugares preferidos para encontrar la corvina serán en los pozos o huecos producidos por las corrientes laterales en la costa, allí el nivel de profundidad permite que los peces se acerquen a buscar su alimento y claro la posibilidad de presentar un artificial o carnada

Cada espacio que presenta corriente en el mar es sitio propicio para que en sus linderos se puedan concentrar estos bellos peces que nadan en cardumen, cercanos a los fondos arenosos y rocosos en búsqueda de suculentos alimentos del mar.

Las olas generan turbulencia al pasar descubriendo de su nicho a diversos animales invertebrados y vertebrados, allí presente entre el espacio de cada

ola se encuentran los depredadores en su búsqueda afanosa por lograr una captura fácil.

LA PRESENTACIÓN DEL ARTIFICIAL

Un señuelo debe tener una presentación adecuada para que el depredador muestre interés específico en el, basado en la teoría lo que se busca al colocar un artificial en el mar es que este rompa el nivel simétrico imperante en la zona, de esta forma un movimiento de un artificial en una zona determinada hace que el depredador tome interés y canalice toda su fuerza al ataque de una presa potencial.

Dadas las características alimentarias de este pez le compelen a moverse cercano a los fondos, así de esta forma los artificiales deben trabajarse a un nivel de profundidad mayor, relativamente cercanos al fondo, de esta forma se ponen en el rango de acción de las corvinas.

Los lanzamientos deben ser sistemáticos ya que en el mar la presencia de los peces está supeditada a momentos específicos en los movimientos de las mareas, así que en un punto adecuado la probabilidad de captura es alta en la medida en que se realicen un mayor número de lanzamientos.

Cualquier consideración a la hora de presentar un señuelo debe ir de la mano con la aseveración de que el pez tratará de capturar cualquier cosa que en su primitiva concepción le vaya a alimentar.

Ahora bien cuando se presenta un artificial este debe tener necesariamente alguna similitud con alguna clase de alimento de consumo habitual, de esta forma se asegura que provocará el instinto devorador, se deberá generar la provocación con el manejo exacto del artificial para que el animal desencadene una secuencia de ataque sobre una presa potencial:

1. Observación de artificial

Desde un punto de observación en su desplazamiento por la corriente la Corvina detecta en la corriente los objetos y partículas en suspensión, peces, crustáceos, moluscos, anélidos y mediante la visión datos como el color, forma, dimensión, textura y movimiento de las cosas que pasan a su alrededor son canalizados a su cerebro, para ser analizados (rápida y primitivamente); un señuelo bien presentado generará una respuesta positiva ante un estímulo alimentario.

2. Seguimiento continuo

El pez cambia de posición, se aleja de su punto de referencia e inicia un desplazamiento sobre la trayectoria que lleva el señuelo en la corriente, genera con un esfuerzo natatorio de su aleta caudal un movimiento de dirección y velocidad adecuado para buscar de inmediato la presa potencial, cuando se encuentra cerca del señuelo, entonces, detecta la vibración y el sonido producido por el artificial, utiliza para este efecto el sentido del tacto (en su línea lateral).

3. Acto de alimentación

El acto de la alimentación es desencadenado por la línea lateral que es la que controla la reacción del pez cuando ha dejado atrás cualquier tipo de retracción natural y se prepara para comer, en este caso y teniendo a su alcance inmediato la presa, el movimiento natatorio se acelera, se determina la distancia de impacto en el cerebro y las mandíbulas se abren en toda su extensión con la finalidad de dar caza a la presa potencial.

La presa entra en el campo espacial de la boca abierta en toda su extensión y los poderosos músculos de la mandíbula hacen que la boca se cierre con gran poder, aplicando muchas libras de presión, con la finalidad de dañar la presa o matarla.

La presa capturada es introducida en la cavidad bucal y posteriormente es tragada.

CAPITULO III

TECNICA DE PESCA

No existe la técnica mágica que asegure en un ciento por ciento la efectividad de un artificial, ni pescador alguno que pueda aseverar que hoy pescará con un 100% de seguridad una Corvina y solo sí el pez ha decidido tomar el señuelo, se logrará su captura, por tanto es necesario acercarnos a la realidad de su pesca mediante un método probabilístico que toma como base cientos de horas de pesca en el mar y que ha dado excelentes resultados:

FASES DE LA TECNICA EXPERIMENTADA

Las siguientes fases ayudarán a comprender una buena ejecución para lograr este preciado trofeo:

PRIMERA FASE

El señuelo debe ser colocado en el punto de mayor impacto visual y auditivo para el pez, es necesario observar el punto escogido en la zona de confluencia de las corrientes y dirigir con un movimiento continuo la caña y generar el lanzamiento con elegancia y fortaleza en la dirección del lugar escogido en el oleaje o en el pozo profundo en las cercanías de la costa (la práctica hace al maestro).

Cuando pensemos en la pesca con artificiales debemos observar con detenimiento el continuo tirar del pescador profesional, entenderemos de que

se trata de una secuencia acertada entre la visión, la distancia, la fuerza del lanzamiento, para lograr un objetivo planeado, estos factores combinados logran llegar a un blanco proyectado mentalmente y materializado en la realidad en donde nos imaginamos u observamos la presa potencial. Naturalmente existen pescadores con un acierto innato de pesca, pero para el novato o para el pescador que busca la excelencia la práctica de lanzamientos debe realizarse religiosamente sobre objetivos planeados a través de la zona escogida. Se busca la colocación exacta y con suavidad en el momento de posar el señuelo sobre la superficie del agua, talvés en breves segundos la respuesta no se haga esperar y el señuelo será atacado sin piedad por el poderoso ser acuático que se interesa por la presa al alcance de su campo de acción.

“Si un artificial se presenta ante un pez disminuyendo los factores inherentes a la presencia humana se logrará la emboscada perfecta”.

Se deberán realizar lanzamientos

- 1. Lanzamientos sistemáticos en el corte de agua entre dos corrientes, exactamente en donde se marca la línea de diferente tonalidad entre ambas aguas.**
- 2. Lanzamientos entre el espacio que se genera entre dos olas con desplazamiento lento del señuelo para buscar peces al nivel cercano al fondo.**
- 3. Lanzamientos buscando los puntos de aguas muertas producidas por las corrientes, lugares propicios para una emboscada por parte de la Corvina.**
- 4. Lanzamientos calculados a tocar puntos cercanos al fondo en la corriente en la salida del río hacia el mar.**
- 5. Lanzamientos buscando el pasar el señuelo cercano a la detección del movimiento de los peces en la corriente.**
- 6. Lanzamientos calculados a penetrar en puntos del mar que presenten características de protección, bahías, rocas.**
- 7. Lanzamientos en zonas de profundidad en donde medren estos peces.**

SEGUNDA FASE

La costumbre de buscar su alimento en los fondos hace necesariamente que la técnica a ser utilizada haga que los señuelos se deslicen en la profundidad, casi rasantes la zona de máximo impacto en las corrientes; esto no excluye que un pez realice una espectacular cacería del señuelo en la superficie del agua o en las aguas muertas de un pozo; sin embargo se tiene que contemplar que existe una mayor probabilidad de pescarlo si su poderoso campo visual logra detectar con mayor eficiencia el artificial, además de no detectar con mucho tiempo el engaño.

Lograr la profundidad del señuelo deseada recogiendo cuerda rápidamente en caso de utilizar señuelos de flotación con paleta y media velocidad cuando se utilizan señuelos más pesados que requieren movimiento para su acción; se trata entonces de llevar el señuelo a puntos cercanos al fondo, siempre manteniendo una tensión de contacto sobre el artificial durante su recorrido total, complementariamente el sentido del tacto debe ser desarrollado al máximo, si el tacto de la mano es adecuado las mínimas variaciones en la tensión de la cuerda serán percibidas y entonces rápidamente se podrá enganchar la presa, en otras palabras significa que el pescador no deberá permitir que ningún estímulo táctil por pequeño que parezca sea desapercibido consciente o inconscientemente sin generar la respuesta adecuada de enganche; otro aspecto es que si la cuerda se mantiene en tensión se podrá mantener siempre un contacto visual con ella y esto permite observar cambios repentinos en la tensión de la cuerda mejorando el devastador poder de enganche que todo pescador profesional debe tener.

El conseguir la profundidad deseada depende de la velocidad y el cuerpo de agua en el cual se pretenda realizar la pesca, siendo el nivel del agua profundo, el tipo de señuelo y la velocidad al recogerlo deberán ser variados para conseguir el objetivo, sin embargo en aguas poco profundas es necesario modular la velocidad para que el señuelo se desplace adecuadamente.

Como anteriormente se ha explicado la Corvina en la corriente se desplaza continuamente en búsqueda de su alimento, es ahí de donde saldrá en persecución de su presa, es menester indispensable que el señuelo pase muy cercano de ese punto de máxima probabilidad. Cuando la corriente oceánica es veloz normalmente el pez no tiene mucho tiempo para que su instinto de retracción natural le indique que el señuelo no corresponde al patrón de alimentos identificados por él; esto representa una ventaja para el pescador.

Por el contrario en aguas calmas el señuelo debe ser presentado sorpresivamente buscando minimizar el tiempo de identificación.

En ocasiones se puede observar como el pez sale en persecución violenta del señuelo, pero que sorpresa, ni siquiera lo toca, solo lo sigue, observa detenidamente y sigue sobre su trayectoria hasta el punto en donde su cercanía con la orilla no es conveniente para él y vuelve a su lugar de origen.

Otro aspecto de relevancia es que el pez se puede mantener al borde del choque de las corrientes, este punto es donde se genera un espacio de aguas con un menor nivel hidrodinámico entonces un señuelo adecuadamente presentado en ese borde genera un buen "pique".

Cuando se pesca en alguna parte del mar donde las aguas se mantienen relativamente estáticas, la técnica que puede servir tiene como propósito el lanzar el artificial en la parte de mayor profundidad y recogiendo suavemente el señuelo hasta el punto de partida, en ocasiones y con aguas transparentes o semitransparentes lograremos determinar cuando el pez inicia la persecución y sigue nuestro cebo e inclusive si se tiene suerte se verá como realiza su acometida inicial.

TERCERA FASE

El señuelo al realizar el desplazamiento cercano al fondo tiene a veces contactos que necesariamente no son "piques"; el pescador requiere afinar el sentido del tacto adecuadamente y detectar las formas en que este animal realiza su ataque; como referencia se puede citar que la sensación es sumamente suave en la mayoría de las ocasiones ya que la Corvina se desplaza por la corriente, toma el señuelo pero con suavidad y genera una detención momentánea, para posteriormente dar un violento tirón de la cuerda con movimiento rápido tratando de escapar majestuosa al horizonte; es menester de un buen pescador de Corvinas, lograr distinguir estos sutiles o no, cambios en la presión ejercida sobre la puntera de su caña.

Al sentir el "pique" el pescador debe iniciar rápidamente el enganche (este aspecto es fundamental, entre más rápido reaccione el pescador mayor probabilidad de enganche tendrá), debe jalar con un movimiento firme pero sin que sea violento, hacia atrás de una a tres veces, (debe tomarse en cuenta, entre mayor sea la distancia que exista entre el pescador y el pez, la disipación de la energía es mayor), esta acción genera un impacto de choque del señuelo contra la boca que permite una excelente penetración de los afilados anzuelos.

El tiempo de acción reacción del pescador es un factor determinante para lograr la pesca constante. El artificial posee una textura, olor y sabor diferentes al alimento consumido naturalmente, el ser acuático que ataca un artificial rápidamente se da cuenta del engaño y suelta en segundos la presa potencial; si la reacción del pescador es muy tardía a la percepción del pique la probabilidad de que los anzuelos hagan contacto efectivo sobre la boca disminuyen y el pez se escapa por falta de contacto o producto de un desgarramiento sobre el débil punto de contacto, su pérdida será inminente.

La capacidad de reacción se desarrolla en el campo de acción y basados en la optimización de la sensibilidad establecida entre el señuelo, la línea, la caña y nuestra mano. Entre mayor tensión logremos entre la línea que ata al señuelo y nuestra mano la vibración producida por el pique será más perceptible.

La mente y la mano deben ser educadas a reaccionar ante el menor estímulo posible en el momento que el señuelo ha sido detenido en su camino.

"LA PERCEPCION INSTANTANEA DE TOQUE Y REACCION EDUCADA DE ENGANCHE SON CAPACIDADES DE LOS PESCADORES DE ALTO RENDIMIENTO".

CUARTA FASE

Cuando una Corvina se siente retenida puede caracterizarse de la siguiente forma: se mantiene estática en la corriente durante algunos segundos, lo que ciertamente desconcierta al pescador o por el contrario inicia una primera carrera violenta en la cual aplicará su mayor esfuerzo físico, este tiempo de reacción violento pareciera no

acabar (la tensión del carrete no debe sobrepasar de 30% a 50% de la resistencia de la cuerda para evitar que ésta llegue a su límite y se reviente); la pelea será intensa con tirones constantes y prolongados, con movimientos de la cabeza que generan perceptibles movimientos sobre la puntera de la caña, la duración de la pelea puede tener variaciones entre los 3 minutos hasta los 15 minutos dependiendo del tamaño, la combatividad del pez y por supuesto de la destreza del pescador; en todo este tiempo hay que mantener firme la caña y recobrar cuerda cuando se lo permita, siempre hay que mantener total contacto con el pez y aplicarle la combinación de las tensiones ejercidas por la elasticidad de la caña y de la tensión que ha sido ajustada previamente en el carrete, esta sumatoria de tensiones agotan al pez; una buena secuencia para jalar es tensar con la caña y después adelantar la caña hacia abajo recobrando al mismo tiempo la línea, la acción simultánea hace que el pez pierda fuerza con cada desplazamiento realizado.

Cuando la pelea se realiza en una fuerte corriente es conveniente no realizar tensiones excesivas sobre la pieza ya que la debilidad de la boca del pez puede generar un desgarrar, perdiéndose el espécimen que tanto a costado capturar.

Cuando la tensión de la cuerda se siente excesivamente fuerte es mejor disminuirla y dejar que el animal se canse en los minutos de pelea. Como organismo viviente que es tiene un límite su resistencia y este es cuando sus músculos han utilizado toda su energía en carreras violentas, desplazamientos laterales y mantenimiento prolongado en la corriente contra la fuerza ejercida en su boca por el pescador, cuando comienza a sentir los efectos de la falta de fuerza, el músculo agota su capacidad de respuesta y el pez se ve obligado a nadar en la dirección del jalón que le imprime el pescador.

QUINTA FASE

El pez ha sido vencido en su elemento ha aplicado tanta fuerza muscular como lo permite su naturaleza y casi no puede seguir manteniéndose a un ritmo de pelea que le permita mantenerse alejado a distancia del pescador; cuando se visualiza por primera vez hay que ubicar un punto estratégico para sacarlo del agua, cuando se ha logrado acercarlo lo suficiente a la orilla siempre manteniéndolo en tensión se deberá colocar cercano a la orilla e introducirla en la red o en su defecto con un gancho especial para peces, puede tomarse del líder y acercarla también.

Ciertamente pareciera sencillo el aplicar los pasos de la técnica y conseguir el "pique" deseado, pero la realidad es que la Corvina es un pez que presenta altos niveles de dificultad para engañarla, hemos de recordar que como todo animal tiene un ciclo de alimentación y en algún momento del día se verá compelida a buscar este alimento, es cuando con grata sorpresa tomará agresivamente el señuelo y dará una tremenda demostración de poder.

LA ESTRATEGIA DEL PESCADOR

El ser acuático se encuentra ciento por ciento adaptado a su medio, razón por la cual el pescador se encuentra en desventaja comparativa con el pez, sumado a esto se pueden mencionar otros factores que si no son estudiados a conciencia pueden

permitir el rápido desenlace y el escape de una gran pieza por ineficiencia en el sistema de pesca o una reacción tardía por parte del pescador.

La palabra estrategia se desprende de una planeación anticipada sobre acontecimientos probabilísticos y puede ser clave para el pescador porque le permitirá estar preparado ante situaciones que ameriten diferentes ejecuciones de esfuerzo táctico y físico para lograr con éxito la pesca de la Corvina.

La realidad puede presentar muchas variantes debido a que cada pez reacciona diferente aun en un mismo lugar, sin embargo se debe recalcar la importancia de diseñar un modelo hipotético que permita estar preparado ante la mayoría de situaciones inesperadas.

"LA ESTRATEGIA OPTIMA SE BASA EN LA CAPACIDAD DE RESPUESTA CORRECTA DEL PESCADOR ANTE LO IMPREVISTO".

En principio y sin excluir algunos otros imprevistos se pueden citar algunas claves para que con su debido análisis sirvan como instrumentos en el desarrollo hipotético de una buena estrategia de pesca:

1. **Presencia de corrientes (percepción visual y física)**
2. **Profundidad (percepción visual y táctil con el señuelo)**
3. **Enumeración de posibles obstáculos (dentro y fuera de las aguas)**
4. **Posibles vías de escape del pez (lateral, frontal).**
5. **Reacción hipotética ante una gran pieza (entre las 10 libras en adelante)**
6. **Rutas de persecución en la zona de pesca, cuando el pez genera una escapada violenta y cuando se pueda suponer que deje el carrete sin cuerda.**
7. **Lugares probables y adecuados para acercar la pieza a la orilla.**
8. **Capacidad de cuerda y tensión del carrete a utilizar.**
9. **Forma de sacar una pieza en un lugar incómodo.**
10. **Tiempo probable de pelea (adaptándose para peleas largas).**
11. **Análisis de movimientos solunares correlacionados con las mareas.**
12. **Capacidad para determinar las zonas de mayor confluencia y alimentación de la especie.**
13. **Periodicidad en la concentración de Corvinas en determinadas zonas de alimentación y desove.**

CAPÍTULO IV

LOS SEÑUELOS

El señuelo es una proyección mental del hombre en su afán de modificar la naturaleza a una condición propicia para que el ser acuático deje su nicho y ataque con un arrebatador el seductor engaño.

Algunos señuelos parecen simples mecanismos, otros la concepción del artista, la pesadilla de un inventor, o la imitación casi perfecta de la naturaleza; lo importante radica en que adecuadamente utilizados le brinden un fructífero día de pesca.

Dentro de un marco específico debemos tomar como premisa que en la pesca deportiva con señuelos no existe un único artificial que sirva para todo propósito y toda especie; los diseños de los señuelos abarcan un rango desde diseños ortodoxos, por computadora, diseños científicos y de pescadores aficionados y profesionales.

El señuelo debe penetrar el misterioso mundo del pez y conducirse por parajes que presentan un alto grado de dificultad en los puntos de mayor dificultad se albergan los mejores especímenes dado que estos seres subacuáticos han optado por escoger las mejores plazas de refugio y alimentación.

La pericia que desarrolla la práctica en el campo de acción utilizando una y otra vez los señuelos hará que cada vez sean más las presas capturadas.

De acuerdo con esto y conociendo la necesidad de la pesca específica de la Corvina se reconocerán factores que aplicados a los señuelos aumentan sus probabilidades de pique.

En la práctica constante en el campo del honor se ha logrado determinar a través de muchas horas de pesca que tipos de señuelos corresponden a la pesca de las Corvinas; estos señuelos generan respuestas positivas del pez probabilísticamente hablando; a continuación se tratará de explicarles algunas características importantes:

EL MIRROLURE



El Mirrolure es un señuelo que definitivamente emula las características de un pez, de apariencia francamente similar a una sardina de las muchas especies que se encuentran en el mundo y que son pasto de los grandes depredadores.

Este artificial normalmente viene armado de dos a tres triples anzuelos debidamente posicionados en el señuelo de tal forma que entre ellos no interfieren.

Su peso está debidamente balanceado en los diferentes modelos pudiendo encontrarlos desde unos 3 centímetros a señuelos cuya dimensión excede los 12 centímetros.

Explota una condición la cual presenta en los ojos de los artificiales, ojos saltones con color rojo que hacen que el depredador detecte la posibilidad de un pez enfermo y además de aprovechar el largo rango del color rojo dentro de los colores del espectro de banda angosta. Lo cual ciertamente es detectado por los depredadores.

Su cuerpo posee colores brillantes y se pueden adquirir en tonalidades variadas.

Su nado puede ser considerado excelente y depende de la maestría del pescador para presentarlo adecuadamente en las zonas de acción.

Mirrolure ha demostrado su devastador poder de enganche en múltiples especies incluyendo la Corvina.

La Corvina tiene especial predilección por ciertos colores que se presentan a continuación (estos colores se recomiendan, pero pueden usarse otros):

- Amarillo ([mejor color basado en la práctica](#))
- Blanco
- Blanco con cabeza roja
- Verde
- Negro
- Cuerpo plata con lomo negro
- Cuerpo dorado con lomo verde

Ya que vienen en diversos tamaños y pesos es menester para el pescador observar adecuadamente cual es el equipo que utiliza con la finalidad de incorporar a su caja de pesca Mirrolures que pueda lanzar adecuadamente en las corrientes.



EL PLUMERO / PLUMA / JIG

El plumero es uno de los señuelos universales por excelencia en tiempos modernos, su simplicidad y bajo costo le ha hecho uno de los artificiales indispensables en la caja de pesca.

El jig que puede ser de cualquier marca es un anzuelo con cabeza de plomo y una cobertura de pelo lo que lo hace parecerse a un plumero para sacudir el polvo en las casas; a este plumero se le adiciona una cola plástica, hule, vinilo, las cuales se pueden adquirir en diferentes tamaños, modelos y colores.

El plumero es un artificial que tiene un nivel apto para su lanzamiento y los pesos recomendados van desde los 5/8 onza a 1 onza, su peso dependerá de la aplicación que se le quiera dar y de la distancia requerida, a mayor peso mayor distancia y mayor profundidad.

La cola plástica que trabaja junto con el plumero realiza una acción ciliar al contacto con el agua que genera una visión de que el objeto en mención pareciera estar vivo.

De acuerdo con la velocidad de trabajo que le imprima el pescador podrá ser utilizado cercano a la superficie, a media agua o a profundidad.

Los colores básicos aceptados por la corvina son:

- Amarillo (mejor color basado en la práctica)
- Blanco
- Blanco con cabeza roja
- Verde

Dentro del rango de probabilidades las corvinas se pirran por el color amarillo siendo este uno de los colores que mayores resultados da.

Versátil invención del ser humano a la fecha ha demostrado un poder devastador con las Corvinas las cuales lo capturan sin contemplaciones cuando invade sus territorios.

Puede además el pescador imprimirle movimientos diferentes emulando presas heridas o el movimiento de sube y baja característico del camarón o de una presa cuya vejiga natatoria esta dañada.

CUCHARAS OSCILANTES



La cuchara oscilante es un señuelo creado de metal, hueso u otros materiales que permite un nado de tipo errático, que hace que los depredadores se muevan incesantes en su búsqueda.

Dentro del rango de probabilidades de captura este señuelo encuentra un espacio para la captura de las Corvinas en las corrientes utilizando diversas técnicas tales como el troleo, el casting o el jigging a fondo.

Se pueden encontrar cucharas oscilantes de diferentes tamaño y peso y en colores uniformes como el plateado, dorado y en decoraciones interesantes.

Se recomienda como una opción mas dentro de la caja del pescador.

En ocasiones se puede cambiar el triple anzuelo por un anzuelo sencillo de tal forma que se le puede adicionar una colita de vinilo de color amarillo y esto aumenta las probabilidades de captura.

Para el trabajo de la cuchara oscilante es menester el pensar en el grado de frecuencia, una frecuencia exacta, suave es altamente productiva para la pesca.



BOMBER®

BOMBER es una marca registrada de **EBSCO Industries** y pueden visitar su site desde nuestra pagina de [enlaces](#).

SEÑUELOS / MUESTRAS / CURRICANES / ARTIFICIALES

Son artificiales de muchas formas y marcas diferentes con paleta frontal o sin ella cuya facultad radica en presentar un movimiento sinuoso, errático y que rompa la simetría imperante en el medio acuático.

Se les puede encontrar de materiales diversos tales como madera, plástico y hasta metal.

La función de los mismos depende del manejo que el pescador pueda darles en las corrientes .

Algunos de estos artificiales deben ser modificados en su paleta para que trabajen a la profundidad deseada y no se entierren en la arena cuando se pesca desde la costa.

Algunas de las marcas importantes a utilizar serían:

Bomber, Rebel, Cotton Cordell, Excalibur, Yo-Zuri, Rapala.

LA MOSCA



La pesca con mosca es una de las técnicas de pesca más antiguas que existen ya que se tienen referencias bibliográficas que lo atestiguan :

1. **Aelianus en el siglo III A.C. con el Tratado sobre el Método Macedonio para Pescar con Moscas Artificiales.**
2. **D. Juliana Berners en el año 1496 D.C. con libro “Treatise of Fishing with an Angle “.**
3. **Izaak Walton y Charles Cotton en el año de 1676 D.C. con el libro “The Compleat Angler”.**
4. **Dr. Henshall en el año de 1881 D.C. con el libro “Book of the Black Bass”.**

La mosca artificial es un señuelo que emula las características de los insectos y criaturas ya sean de tipo acuático o terrestre y que son pasto de todos los grupos de peces en el mundo, es entonces como la entomología (ciencia que estudia a los insectos) ha brindado a la pesca con mosca valiosos conocimientos que son aplicados en la concepción, diseño y elaboración de estos artificiales.

Es así como la mosca artificial es nada menos y nada más que un anzuelo hábilmente recubierto con materiales, como plumas, pelo natural o artificial e hilos de seda de colores y resinas especiales entre otros materiales, los cuales son utilizados para elaborar magistralmente una mosca que en buena teoría debe despertar el interés del pez deseado; muchas moscas son una copias casi fieles de las criaturas de las cuales fueron concebidas, aun más muchas de las moscas más famosas en el mundo no tienen similitud con ningún ser viviente, pero su efectividad ha sido comprobada en el campo del honor.

Existen diversos tamaños, formas y colores que poseen características que van de acuerdo con la técnica de pesca a utilizar; por lo que encontraremos que específicamente para la pesca de la Corvina se utilizan las moscas conocidas como streamers los cuales son moscas que emulan peces pasto, camarones y crustáceos.

Ahora bien es menester de un buen pescador con mosca el conocer las formas de vida de insectos, crustáceos y peces pasto de manera tal que pueda lograr emular el movimiento de la presa que despierte el devorador instinto del pez.

De acuerdo con la teoría existen tres clases de moscas:

Imitadores

Los patrones de moscas imitadoras son patrones que tratan de asemejarse lo más posible a otros organismos que el pez acostumbra tomar como su alimento; en la fabricación de estos imitadores se incorporan patas antenas, ojos que cuidadosamente formados coinciden con un alto grado de exactitud con las criaturas que pretende simular. Los imitadores deben tomar en consideración aspectos tales como el tamaño, color, forma, acción y textura.

Buscadores

Los patrones de moscas buscadoras son patrones que no imitan una criatura en particular sino que más bien tratan de simular las características generales de un grupo criaturas en cualquiera de sus etapas de desarrollo; por supuesto que el patrón de composición de los buscadores será emular a aquellas seres que medran en la aguas.

Atractores

Los patrones de moscas atractoras son patrones que en lugar de imitar o asemejarse a algún insecto o criatura se basan en la efectividad de disparar otras reacciones en el pez tales como su curiosidad, el instinto de conservación llamando la atención de estos mediante colores brillantes o mecanismos que producen ruido.

Los peces en estado salvaje poseen un instinto de defensa más fuerte que su curiosidad, por lo que si un objetos por ejemplo un atractor le parece ofensivo y considera que puede contra el es muy probable que ataque

Técnica con mosca

La técnica con mosca consiste en el lanzamiento sistemático de la mosca sobre un objetivo planeado, básicamente la cuerda es la que tiene el peso esta mediante un latiguo sistemático va alcanzando una mayor distancia, cuando se realiza el lanzamiento final esta cuerda se proyecta y coloca una mosca que va atada al final de la cuerda en el punto deseado.

La presentación cercana al desplazamiento de las corvinas y una acción que emule el movimiento de un pecesillo en acción de huida o el típico caer y subir de un camarón en su desplazamiento por el fondo.

Naturalmente que para la epsca con mosca se requiere de práctica y paciencia para lograr dar el movimiento deseado al artificial y tentar de esta manera a los seres ictioformes.

CAPÍTULO V

CONSEJOS PRACTICOS

1. El equipo recomendado por el autor para la pesca de la corvina deberá constar de una caña de buena calidad de grafito con una longitud de 6“6” dos metros para lanzamientos a distancia y un carrete que permita disponer de por lo menos unas 200 yardas de cuerda de 12 libras; esta cuerda permite realizar lanzamientos a distancia y recuperación en buena medida de los señuelos que se pegan en el fondo.
2. El uso de gacillas ayuda notablemente a no enredar la cuerda especialmente cuando se usan cucharillas oscilantes en las corrientes.
3. Los anzuelos mal afilados, con herrumbre o dañados son causa de muchas pérdidas de piezas en la pesca deportiva, asegúrese de que los anzuelos estén en buena condición y afílelos hasta el punto en donde pueda rayar finamente

cualquier superficie dura (ejemplo madera) con una piedra de afilar, con esta acción se asegura una mejor penetración del anzuelo en la dura boca del pez.

- 4. Los señuelos puede ser conectados directamente al líder con un buen nudo; con ello se asegura una acción más libre del señuelo, en su defecto una gacilla permitirá la acción necesaria además de permitir el recambio sistemático de señuelos.**
- 5. El número de señuelos que el pescador lleve es un factor importante debido a la necesidad de identificar cual es el que proobabilísticamente hablando puede dar mayor rendimiento en un día de pesca.**
- 6. Si la tensión del carrete sobrepasa la mitad de la tensión de la especificación de la cuerda con que se pesca puede ocasionar la ruptura de ésta o que el pez se desgarre al realizar una carrera violenta de escape en la corriente.**
- 7. Cuando un pez es muy fuerte y huye es recomendable si la tensión de la cuerda es muy elevada disminuir la misma.**
- 8. Cuando se logra un pique de Corvina en un punto del mar hay que seguir insistiendo en el mismo lugar pues esto puede generar respuestas positivas de mas especímenes cuando se activa el acto de la alimentación de la especie.**
- 9. Los meses de primavera y verano son muy productivos en la pesca de corvinas,**
- 10. Entre mayor cantidad de lanzamientos realizados se aumenta la probabilidad de pique.**
- 11. Algunas horas recomendadas para la pesca de la Corvina pueden ser de 5 a.m. a 7 p.m. y de 4 p.m. a 6 p.m.; horas de mayor probabilidad de pique.**
- 12. El pique de la Covina es impredecible, en un punto escogido puede no producirse el pique y posteriormente en el transcurso del día puede generarse, debido al incesante movimiento de los peces ante el influjo de la marea..**
- 13. La pesca de la Corvina puede ser realizada en tres modalidades:
pesca de acción buscando diferentes puntos probables de pesca,
pesca estática en una buena corriente durante todo el día, pesca al troleo moviéndose en la embarcación a zonas en donde la especie esté identificada.**
- 14. Aunque generalmente la Corvina no realiza saltos fuera del agua en ocasiones salta con todo su cuerpo dando un bello espectáculo al pescador.**

15. **La Corvina puede quedarse estática en la corriente dando la impresión de que el señuelo está pegado en algún obstáculo del fondo; realice una pequeña prueba de tensión o cambie la dirección del jalón podrá determinar si no es un pez, si no existe cabeceo perceptible sobre la puntera de la caña.**
16. **El arranque inicial de una Corvina es sumamente vigoroso y requiere de gran paciencia y técnica para dominar la fuerza de este hermoso pez.**
17. **La Corvina presenta dificultades para tentarla con artificiales es menester el tener un nivel alto de paciencia.**
18. **Una combinación adecuada de los señuelos a utilizar puede ser productiva; se requiere de mucha perspicacia para determinar que tipo de señuelo está tomando el pez en un momento determinado del día. La combinación puede ser realizada de la siguiente manera: Mirrolure, cuchara oscilante, plumero, señuelo y luego de determinar el mejor artificial a utilizar en el día, puede seguir con éste. Sin embargo a gusto de pescador puede utilizar un solo artificial o combinaciones sistemáticas de señuelos y diferentes tamaños.**
19. **La Corvina puede ser sacada del agua introduciendo un gancho en la cavidad de sus agallas, esto no representa peligro para el pescador y es una manera efectiva de que no escape cuando lo tenemos a nuestro alcance.**
20. **La experiencia solo se adquiere con la práctica constante y aprendiendo del conocimiento de otros pescadores más avanzados; es por lo tanto importante ubicarse con la gente que gusta de realizar este deporte.**
21. **El respeto por la vida acuática es de vital importancia, si el pez no va a ser comido posteriormente, es menester de todo buen pescador el liberarlo prontamente para que la especie que tanto nos divierte se preserve y aumente.**
22. **Siempre el último metro de cuerda debe ser revisado para evitar que tenga abrasiones que disminuyan su nivel adecuado de tensión.**
23. **El nudo de conexión de la cuerda al señuelo debe ser realizado con maestría y ajustado lubricándolo con agua y así evitar que se reviente con un gran pez se recomiendan los nudos: Rapala, Clinch Knot y Palomar.**
24. **Ocasionalmente se logrará enganchar un pez del lomo, del cuerpo o de las aletas en estos casos se deberá proceder a pelear la pieza con sumo cuidado porque las escamas no permiten una buena penetración de los anzuelos.**
25. **Un método muy seguro de captura de corvinas es pescar con camarón vivo, esta es una modalidad que asegura casi en un 100% su pesca cuando se encuentran los especímenes en la zona de pesca, pero esto será motivo de otro escrito sobre la pesca con carnada.**