



ARTES DE PESCA EN EL GOLFO DE FONSECA



Fondo para el Manejo de las Áreas Protegidas
y Vida Silvestre

Desarrollando Capacidades para la Sostenibilidad



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



INSTITUTO NACIONAL
DE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO FORESTAL,
ÁREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE



CRÉDITOS

Fondo para el Manejo de las Áreas Protegidas y Vida Silvestre (FAPVS)

Fortaleciendo el Comanejo en el Subsistema de Áreas Protegidas de la Zona Sur a través de la Gestión Participativa de las Áreas Naturales de la Bahía de Chismuyo y las Iguanas Punta-Condega.

EcoPesca:/ UE/ Código DCI-ENV/2010/258-497

Agradecimientos a:

Líderes de Organizaciones de Pescadores Artesanales del Golfo de Fonseca (FENAPESCAH, CODDEFFAGOLF, URPAGOLF).

Oficina Región Forestal del Pacífico del ICF

Mauro Lara - Jefe Regional

Oficina Regional de DIGEPESCA, San Lorenzo, Valle.

Equipo Técnico de CODDEFFAGOLF

Dina Morel - Coordinadora EcoPesca Honduras.

Saúl Montúfar - Promotor Comunitario

Amigos de la Tierra España/Ecopesca

Alcides Rodríguez - Enlace

Edición, Diseño y Diagramación: Artemisa Producciones

Tiraje: 1,000 Ejemplares.

Año: 2014

Revisión: Dina Morel - CODDEFFAGOLF

Está permitida su reproducción, siempre que se cite la fuente y se respeten los derechos de autor.





TABLA DE CONTENIDOS

- 04 **Presentación**
- 05 **¿Qué son las Artes de Pesca?**
- 05 **Peces**
- 07 **Artes de Pesca**
- 08 **Forma de Captura de Peces con Redes de Agallas**
- 09 **Tipos de Redes**
- 11 **Artes de Anzuelo**
- 13 **Principales Zonas de Pesca Artesanal en el Golfo de Fonseca**
- 14 **Sumario de las Artes de Pesca**
- 14 **Conclusiones**
- 15 **Recomendaciones**



PRESENTACIÓN

En la presente cartilla, vamos a conocer los diferentes tipos de Arte de Pesca que se practican en las comunidades hondureñas del Golfo de Fonseca, en la pesquería de baja escala o artesanal, que es el sustento económico de la mayoría de las familias de esta zona.

La pesca en el Golfo de Fonseca es una de las actividades económicas más importantes dentro de esta región del Sur, ya que es realizada en la zona por alrededor de 14,000 pescadores(as). Las comunidades más importantes para la pesca son: Isla del Tigre, Guapinol, Río Viejo y Cedeño.

La actividad pesquera en esta área ha sufrido cambios, tanto en la cantidad de producto que se captura en las aguas del Golfo, como en los medios con los que estos se extraen.

La inclusión de nuevos métodos de pesca ha traído beneficios para los pescadores, en cuanto a nuevos sitios de pesca y al tiempo que se dedicaba ejerciendo la misma, pero, también trajo una mayor presión sobre los recursos pesqueros y problemas con las navales de los países vecinos.

Existen artes de Pesca Artesanal, que de no realizarse de la manera adecuada, se vuelven insostenibles para el medio ambiente, menguando poco a poco los recursos de la vida marina de la zona.

Vamos a conocer una a una las diferentes técnicas que se practican dentro del Golfo de Fonseca, así como su uso adecuado y evitar así la sobre explotación de las especies.

¿QUÉ SON LAS ARTES DE PESCA?

Pesca Doméstica: Podrá realizarse en todas las aguas marítimas y continentales del país.

Pesca Artesanal: La extracción de las especies por los pescadores artesanales podrá realizarse previa licencia correspondiente, en las siguientes zonas: en el mar territorial, en el Golfo de Fonseca, en las aguas continentales.

Pesca Industrial: La extracción de las especies por los pescadores industriales podrá realizarse, previa licencia correspondiente en las siguientes zonas: mar territorial y la zona económica exclusiva (ZEE), con excepción de las zonas de reserva o áreas marinas protegidas establecidas por la autoridad competente, y en las aguas internacionales en concordancia con los convenios internacionales que existan para las especies respectivas

En el presente documento, vamos a enfocarnos en las artes de Pesca Artesanal.

DATOS GENERALES

Los pescadores y pescadoras, utilizan pequeñas embarcaciones en artes de pesca de baja tecnología cerca de sus lugares de residencia (generalmente dentro de un radio de 36 kilómetros, ya sea para cubrir las necesidades del mercado local o para fines de subsistencia.

Existen dos tipos principales de embarcaciones utilizadas para la pesca:

Pequeñas canoas que son alineadas desde la costa, y embarcaciones más grandes, que pueden llegar a medir entre 15 y 30 pies. Sus motores rondan usualmente entre los 15 y 40 caballos de fuerza, con los que es posible llegar a mayor distancia de la costa, sin aventurarse más allá de los límites del golfo. Normalmente dos pescadores y un ayudante son los tripulantes de estas embarcaciones.

A estas barcas, se les conoce como flota artesanal motorizada. Y a pesar de su bajo nivel de tecnología, es muy importante para estas comunidades del Sur, debido a la cantidad de pescadores y pescadoras involucradas en el rubro. En 2005 se contaron 1,619 embarcaciones. De éstas un promedio de 320 se encontraban pescando activamente cada día.

Antes de profundizar en las diferentes Artes de Pesca practicadas en la zona, vamos a conocer brevemente los peces de ésta área del Golfo de Fonseca.

PECES

En el Golfo de Fonseca se encuentran alrededor de 30 especies de peces de importancia comercial a nivel local.



ESTILO DE VIDA

Existen dos tipos principales de peces encontrados en el golfo. Peces que habitan en el fondo marino que se encuentran en el fango en condiciones de alta salinidad en los estuarios y las lagunas de los manglares. Se alimentan de gusanos, crustáceos y peces más pequeños. Los segundos son pelágicos o bento-pelágicos (En las aguas oceánicas alejadas de la costa), que se alimentan de otros peces. Las únicas excepciones son las especies de Mero y Pargo que se encuentran en pequeñas cantidades.

Estas especies están normalmente asociadas con el fondo rocoso o hábitats de coral, pero tienen un ciclo de vida vinculado a los manglares que son utilizados como hábitat para su crianza.

El ecosistema sedimentario soporta los crustáceos, gusanos de tubo, y otros invertebrados que conforman la fuente alimenticia de la mayoría de los peces en el área, que se ven atraídos por la alta concentración de alimento.

La abundancia de crustáceos ha desarrollado una Segunda vía para la pesquería mixta de camarón golfino. Los camarones viven en ambientes formados por fondo fangoso a menudo asociados con aguas con alta salinidad y estuarios de mangle. La pesquería de camarones es importante para la flota artesanal, al tiempo que juega un rol determinante en la cadena alimenticia.

VULNERABILIDAD

Muchas especies pequeñas de peces tienen un crecimiento rápido, por lo que sus comunidades se reemplazan con frecuencia. Sin embargo existen otras especies que son altamente vulnerables, y son consideradas en riesgo. Por lo general se trata de las especies más grandes, incluidas las tres especies de tiburón pescado en el golfo. Así como el tiburón, la barracuda y la macarela.

Desde el punto de vista comercial, hay dos especies que preocupan por su alta vulnerabilidad, y son la Corvinilla *Cynoscion albus* (la más grande del grupo de las babosas) y el Galiciano o Bagre (*Bagre pinnimaculatus*) que es uno de los objetivos principales de las líneas de pesca.

El Bagre es particularmente vulnerable debido a su largo tiempo de regeneración (más de 14 años para duplicar su población), y basados en esta información, el Bagre y todas las especies de gran tamaño, deberían ser objeto de atención y manejo específicos.



ARTES DE PESCA

CONOZCAMOS LAS REDES Y LÍNEAS DE ANZUELOS

REDES

Redes de Agallas: Se trata de una red sencilla, tejida de filamentos finos, hecha usualmente de nylon. Son suspendidas en el agua poniendo flotadores en un extremo y pesos de plomo en el otro. Su nombre sugiere que los peces son capturados cuando sus agallas se traban en la red. Sin embargo estas mallas capturan peces de otra forma.

Las redes pueden ser de hasta 300 metros de largo, y de dos a cuatro metros de alto. La pesca residual asociada con las redes de agallas es considerable —los mamíferos marinos y las tortugas de mar a veces quedan enganchadas en estas redes.

Hay dos tipos principales de Artes de Pesca utilizados en el Golfo: Redes y líneas de anzuelos.

En la costa pacífica también se practica una actividad netamente artesanal y se realiza a pie por los esteros: la recolección de curiles, almejas, y punches o cangrejos, pero no está catalogada como Arte de pesca, por tratarse de recolección manual, razón por la que no profundizaremos en esta práctica.

Los peces ballesta y las rayas con púas son cazadas con estas redes. Cualquier animal que sea más grande que el tamaño del tejido de la red de agallas será accidentalmente cazado.

PROHIBICION

Prohibido el uso en los ríos del país así como las desembocaduras de los ríos, estuarios, bahías, lagunas costeras y continentales, lagos, parques nacionales, áreas marino protegidas, zonas de reserva, refugio de vida silvestre y zonas de arrecifes coralinos. La luz de malla no debe de ser menor a las 3 pulgadas.

FORMAS DE CAPTURA DE PECES CON REDES DE AGALLAS

DE AGALLAS

Peces capturados directamente detrás de la cubierta de las agallas.

DE CUÑA

Atrapados en los agujeros de la malla mas allá de las agallas y más abajo en el cuerpo.

ENGANCHADO

Pegado a la red en la región de la cabeza pero no en las agallas.

ENREDADO

Atrapado en la red, detenido por las bolsas de la red, o pegados a la red por los dientes, aletas, espina u otras proyecciones. Los peces se pueden enredar aun cuando ya han sido atrapados mediante otro método.

Algunas consideraciones del uso de la Red

La selectividad en la captura viene dada principalmente por la relación entre la circunferencia del pez y luz de malla. Para que un pez en particular sea capturado, su circunferencia debe ser igual al perímetro en la malla. Para cualquier tamaño de luz (Diámetro de cada orificio de la red) se capturaran diferentes tamaños de peces mediante procesos diferentes. Los peces más pequeños serán capturados por las agallas o por cuña, mientras los más grandes atrapados por enganche.

El método de enredo depende menos del tamaño y puede afectar a ambos por igual (peces pequeños y grandes), y es un mecanismo importante para trasmallos.

En general, las redes hechas de cáñamo más delgado capturan considerablemente más peces que aquellas hechas con materiales más gruesos. En términos de color, los “mejores” colores de red varían de especie a especie.

Esto también depende del color del agua, el color del fondo marino, así como los cambios de estación. En algunas pesquerías la captura entre el “mejor” y el “peor” color ha demostrado ser un factor determinante para la cantidad de pesca.

En el golfo los pescadores utilizan redes de agalla normalmente con una luz de 65 mm (2.5 pulgadas). Esto está por debajo del tamaño legal de luz de 3 pulgadas, y se ha reducido para incrementar la producción ya que los peces de mayor tamaño se han vuelto escasos.

La luz de malla mínima le permite escapar a los peces jóvenes. Sin embargo, el mínimo de luz de malla no solamente causa una selectividad de menor tamaño, sino que también genera un límite máximo en el cual los peces son muy grandes para ser atrapados (con la excepción del método por enredo).

En ciertas circunstancias, reducir la luz de malla para incrementar el escape de adultos femeninos (incrementando la producción de huevos) puede resultar una mejor medida de manejo, que incrementar el tamaño de la misma.

TIPOS DE REDES

TRASMALLOS

Son redes de agallas con un diseño especial construido con dos o tres redes paralelas. Las redes exteriores se hacen con luces mayores. La malla intermedia es colgada de manera distendida para que pasen los peces capturados en la red exterior. El diseño del trasmallo le permite capturar camarones en las bolsas interiores del tejido, al tiempo que captura peces por las agallas y enredándolos. Tienen una longitud promedio de 200 metros y una altura de dos metros.

En el golfo existen trasmallos llamados “brujas” en los que se usan dos redes una de 50 mm y otra de 60 mm para captura de camarones. Sin embargo, los camarones alcanzan apenas el 15 % de la captura, siendo el resto peces, principalmente pescado blanco (38%) y babosa (24 %).

Los trasmallos pueden capturar peces en los pliegues de la porción interior de la red. Esto, en teoría, disminuye la selectividad de esta forma de pesca. El problema principal de selectividad con los trasmallos en el golfo es que estas redes son diseñadas para atrapar camarones y, por tanto, utilizan luces de malla más pequeñas que las de las redes de agallas.

Debido a la capacidad de la redes de atrapar peces pequeños adultos y peces más grandes, estas mallas toman un amplio rango de tamaños cuando se les despliega exitosamente. En consecuencia, los trasmallos no solo son el arte más utilizada, sino también la forma menos selectiva de pesca en la zona.

Cabe señalar que dentro de este tipo de redes (Trasmallos) se distinguen dos artes: el trasmallo propiamente dicho y la rolera.

La rolera es un arte de enmalle construido con un solo paño de 75mm de abertura de red, la longitud es de 260 varas y la altura de 6 metros, se utiliza fundamentalmente para la captura de peces (babosas) y normalmente el lance es nocturno, mientras que el Trasmallo es de uso diurno.

Las principales comunidades en utilizar el trasmallo se corresponden con las de Cedeño y Rio Viejo, ambas del municipio de Marcovia. En total estas dos comunidades alcanzan más del 48% del total de las capturas realizadas con este arte en el Golfo de Fonseca.

Las especies mas capturadas por este tipo de arte son: Las Babosas, El “pescado blanco”, y los camarones.



Trasmallos elaborados en Cedeño, Marcovia Choluteca.

Prohibiciones

Prohibido en todos los ríos del país así como las desembocaduras de los ríos, estuarios, bahías, lagunas costeras y continentales, lagos, parques nacionales, áreas marino protegidas, zonas de reserva, refugio de vida silvestre y zonas de arrecifes coralinos. Para el caso de la captura de camarón marino con trasmallo y atarraya se prohíbe la utilización de redes de malla 8 (pulgadas), combinadas con redes de malla 7½ (pulgadas) comúnmente llamadas brujas, redes llamadas mangas cuya luz de malla sea menor a 2½ (pulgadas). (Reglamento General de Pesca, 2001).

ATARRAYA

Esta es una red circular con una luz de 20 mm. La longitud de la circunferencia es cargada con peso y se ata una cuerda al centro de la red de tal manera que cuando se lance al agua forme una bolsa para capturar camarones. También se capturan peces pequeños mediante este método. Es muy probable que estos peces pequeños sean luego utilizados como carnada para los palangres.

Hay dos tipos de atarrayas, las utilizadas para capturar camarón que carecen de un sistema que embolsa la captura y son de menor tamaño y las destinadas a la captura de peces y camarón fiebre, que son de mayor tamaño y forman una bolsa al ser recogidas.

La bolsa se forma por un conjunto de cordeles que van desde

la línea de lance al borde lastrado, la abertura de malla de red es de 20mm.

La gráfica muestra las comunidades donde predomina el uso de atarraya. El mayor porcentaje de uso se da en la comunidad de San Bernardo y Jicarito, ya que son estas zonas en la que la mayoría de las personas se trasladan a pie y realizan la pesca en el canal que ahí se encuentra. Es de mencionar que es en la comunidad de San Bernardo, donde se captura exclusivamente la tilapia en agua salada, siendo atrapada con este arte de pesca. La pesca de esta especie se estimó en aproximadamente unas 50,000 libras anuales.

También es importante mencionar que esta es una especie de agua dulce, que debido a su cría en estanques, se ha escapado por ríos y llegado al mar, así como también por fallidas pruebas de cultivo en agua salada.

Pescadores de la laguna del Jicarito, Atarraya sencilla.



LA MANGA

Consiste en una red en forma de pared sostenida por media vara de mangle, con un copo central. Se coloca durante la pleamar tapando pequeños esteros que quedan secos en la bajamar.

Al bajar la marea ésta arrastra a los peces y crustáceos que penetraron en el estero durante la subida de marea, reteniendo en el copo la captura.

Como se puede observar en la gráfica 6, el uso de la manga se hace principalmente en las comunidades de San José de Las Conchas y San Lorenzo, respectivamente.

Las especies capturadas por medio de esta arte de pesca son: lisa, wiche, pancha, pargo, palometa, ruco, pescado blanco y róbalo.



Grupos de Mangas

ARTES DE ANZUELO

Existen dos tipos de anzuelos y líneas de pesca. Una es una línea larga y la otra consiste en un palo con un anzuelo único.

LÍNEAS LARGAS (PALANGRE)

La pesca con palangre es considerada normalmente como una técnica de pesca comercial. El método utiliza una línea larga, llamada línea principal, a la que se agregan anzuelos con carnada al final de líneas cortas que están unidas a la línea principal por un gancho o una polea. Los palangres en el Golfo de Fonseca son demersales.

Generalmente están constituidas por cerca de 3,000 metros de longitud hechas de nylon de 3 mm como línea principal, conteniendo cerca de 1,000 anzuelos (usualmente número 6) separados por 3 a 6 metros y suspendidos 1 metro aproximadamente.

Arte de pesca Cimbra (palangre), Comunidad de El Novillo, Zacate Grande (Valle)



Las Palangres se colocan, y son retiradas varias horas más tarde, colocadas al amanecer y retiradas al anochecer o viceversa, (pesca pasiva), lo que trae como resultado la muerte de todos los peces atrapados en los anzuelos, ya que ellos luchan hasta morir. Están dirigidas a capturar peces que habitan el fondo marino como el bagre, pero también se dirigen a capturar tiburones y rayas. No produce pesca residual porque atrapa sólo la especie atraída por la carnada. Las especies más importantes capturadas con este arte son el wiche, la raya y el bagre.

LÍNEAS DE MANO O CORDEL

Anzuelos y cañas son utilizados usualmente por los pescadores mientras esperan recolectar el producto de los palangres o redes que han colocado. Estos se dirigen a especies de alto valor como pargos y meros que son más difíciles de capturar con redes.

LOS ANZUELOS

Los anzuelos se diferencian por su forma y tamaño (medido por el ancho de su abertura) así como por la longitud del mango, dimensión del cable, material, filo de la punta y acabado (por ejemplo color, revestimiento, etc.)

La tradicional forma de “J”, “Estilo garra de águila”, que es muy utilizada en los anzuelos en el Golfo de Fonseca, es considerada menos eficiente que los modernos anzuelos circulares, los cuales poseen mayor eficiencia de enganche, y niveles más bajos de escape de los peces capturados.

Generalmente los anzuelos de mayor tamaño están dirigidos a atrapar peces más grandes. Sin embargo, si el tamaño se incrementa demasiado su capacidad de captura disminuye. En el golfo, los pescadores usan normalmente anzuelos numero “6” (mango de 2 pulgadas y media y abertura de 1 pulgada). Esta es una medida muy general para los anzuelos adecuados para pescar una amplia variedad de tamaños.

La selección de carnada está relacionada a menudo con una especie de pez en particular y normalmente depende del conocimiento local, preferencias y ritos religiosos o sociales.

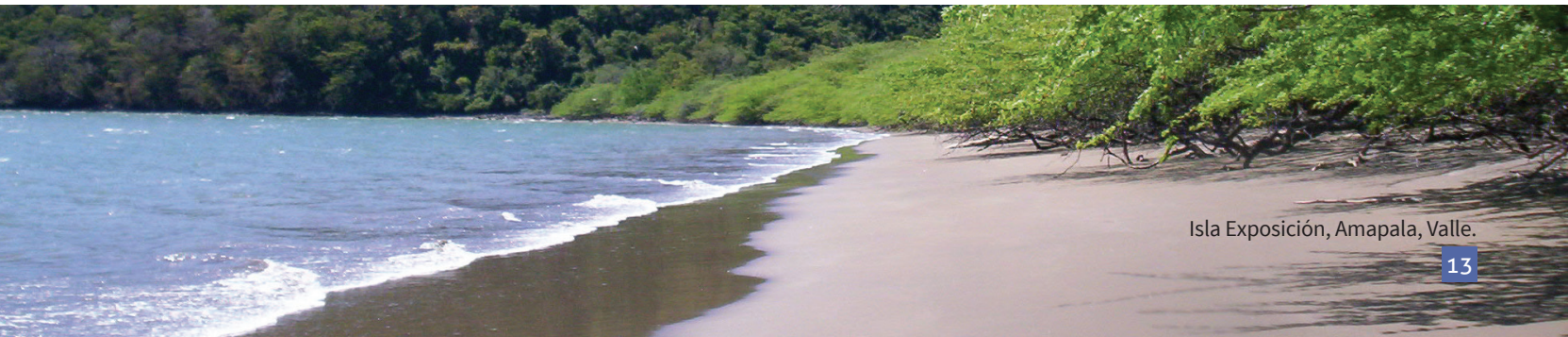
En general la carnada fresca con un alto contenido de grasa funciona mejor. En el golfo se utilizan principalmente anchoas y pequeños alevines. El uso de peces jóvenes como carnada es ilegal bajo las leyes vigentes, pero no se sabe si la gente conoce o cumple esta regulación. Es muy probable que la pesca incidental de peces pequeños con las atarrayas sea posteriormente utilizada como carnada.

A diferencia de los Palangres, los anzuelos convencionales siguen un proceso activo donde el pescador extrae el anzuelo inmediatamente después de que un pez ha sido atrapado. Esto incrementa la posibilidad de que el pez salga vivo, y si es muy pequeño, entonces le regrese al agua, incrementando la selectividad potencial de este tipo de pesca.

La diferencia esencial entre los palangres y los anzuelos individuales, radica en el esfuerzo. Por ejemplo, un palangre con 1,000 anzuelos incrementa el esfuerzo de un pescador usando un solo anzuelo en mil veces.

PRINCIPALES ZONAS DE PESCA ARTESANAL EN EL GOLFO DE FONSECA

| COMUNIDAD PESQUERA | PUNTOS DE DESEMBARQUE |
|-------------------------|---|
| San Bernardo | Tionostal, Jicarito, Montecristo, Azacualpa, Agua Caliente, Las Hormigas, El Atravezado, El Faro, El Obraje, El Quebrachal, El Tulito, Guamerú, La Cuchilla, La Coronada, Los Prados, Villa Nueva, Yororán. |
| Playa Grande | Playa Grande, La Brea, Agua Fría. |
| El Guayabo | El Zorrillo, Aceituno, Capulín, El Conchal, Playitas, Valle Nuevo. |
| Zacate Grande | Los Huatales, Las Pilas, Los Langues, La Negra, Puerto Grande, La Flor, El Novillo, El Relleno. |
| Isla del Tigre | Tiguiotada, Las Pelonas, Playa el Burro, Playa Negra, Playa Grande, Amapala, Caracol, La Maquina, La Punta, Playa El Cedro, Playa la Licona, San Carlos. |
| San Lorenzo | Brisas del Mar, San José, Buena Vista, Buenos Aires, Gracias a Dios. |
| San José de las Conchas | Las Arenas, San José de las Conchas. |
| Punta Ratón | Punta Ratón, El Carretal, La Península. |
| Río Viejo | Col. 3 de Febrero, Boca del Río Viejo, Pueblo Nuevo, El Mango. |
| Cedeño | Cedeño |
| Guapinol | Guapinol, Guipo, Tomasón. |
| Coyolito | Coyolito, Playa Blanca, Isla Exposición, El Zope. |
| Los Delgaditos | Los Delgaditos. |



Isla Exposición, Amapala, Valle.

SUMARIO DE LAS ARTES DE PESCA


Los trasmallos, son el método más utilizado en el golfo, a pesar de que son específicamente prohibidos por el reglamento de 2002. Los trasmallos tienden a ser muy populares porque son el mecanismo menos selectivo que puede capturar tanto camarones como una amplia gama de peces de diversos tamaños.


No existe en la actualidad incentivos de mercado para la selectividad con premios en precio para la pesca por tallas comparada con el volumen total de pesca. Por lo que es de extrema preocupación, las grandes cantidades de peces comercialmente valiosos desembarcados en edad y talla prematuras.


Dentro del grupo de peces de escama de mayor importancia comercial, las “Babosas” (*Cynoscion spp*) el porcentaje de Individuos desembarcados en edad y talla prematuras osciló entre 22 % (Babosa; *C. squamipinnis*) y 81 % (Corvina; *C. reticulatus*). La mayoría de los desembarques de especies de bajo valor y de talla pequeña provienen principalmente del uso extendido de trasmallos dirigidos a la pesca de camarón.


Los Pescadores explotan los sitios de pesca utilizando redes de agallas, anzuelos simples, y palangres. Adicionalmente los camarones son un recurso importante, y es capturado con trasmallos y atarrayas.

CONCLUSIONES

 El uso de las redes de pesca han variado con el paso de los años, los trasmallos en 2003 y 2004, fueron utilizados en el 76% de las salidas a pescar, mientras que las atarrayas en un 16%.

 El uso de los trasmallos para el 2008-09, bajó su porcentaje (65%), y subió el uso de las atarrayas (27%), con lo que consecuentemente, aumentó la pesca ejercida a pie.

 Para el 2004-05 la producción pesquera total en el Golfo de Fonseca hondureño fue de unas 3,700 Tm (Toneladas métricas) de producto, esto, entre peces, camarones, punches, curiles y almejas. Para los años 2008-09, la producción pesquera en el Golfo se estimó en unas 4,200 Tm. de producto, mismas especies menos la almeja. Como se puede observar en estas cifras, la producción para estos últimos años se incrementó en unas 500 Tm.

 Con esto, se llegó a la conclusión que las principales especies de la captura en el Golfo se encontraban sobre-explotadas (Vásquez, et al, 2005), así, se estimó que especies como la Babosa, La Pinchada y la Pancha Rayada, estaban sobre-explotadas en un 51, 178 y 74%, respectivamente. En el caso de los camarones, se evaluó que 3 de 4 especies de camarones estudiadas estaban sobre-explotadas. Solo el camarón fiebre se encontró como sub-explotado.

PROPUESTA DE DECRETO DE VEDA

(Consensuada por las organizaciones de pescadores artesanales del Golfo de Fonseca y SAG/DIGEPESCA/2013.

Queda terminantemente prohibido en toda época del año el uso de la malla menor o igual a 2.25 pulgadas (No.08 y No.9). Además se prohíbe el uso de la bolsa camaronesa de seda y/o Nylon en las lagunas de invierno y ejercer la pesca de camarón en las desembocaduras de los ríos y lagunas costeras.


ZONAS PROHIBIDAS PARA PESCA EN HONDURAS


(Según el Reglamento de la Ley de Pesca 2001).


Pesca Artesanal: Prohibida la pesca con trasmallos, chinchorros o cualquier red similar en todos los ríos del país, únicamente se podrá realizar pesca doméstica utilizando anzuelos y atarrayas comunes. En las desembocaduras de los ríos, estuarios, bahías, lagunas costeras y continentales, lagos, parques nacionales, parques marinos, zonas de reserva, refugio de vida silvestre, zonas de arrecifes coralinos solo se podrá realizar pesca con anzuelo y atarrayas comunes y bajo regulaciones especiales.


Pesca Industrial: Prohibida la faena con barcos industriales en el Golfo de Fonseca, por ser un estuario que sirve como vivero de gran cantidad de especies marinas. De igual forma se prohíbe la pesca en las desembocaduras de los ríos, estuarios, bahías, lagunas costeras y continentales, lagos, parques nacionales, parques marinos, zonas de reserva, refugio de vida silvestre, zonas de arrecifes coralinos.


RECOMENDACIONES


 Se recomienda la creación de un servicio tecnificado pesquero compuesto por técnicos que pertenezcan a las propias comunidades, y que bajo la coordinación de las autoridades pesqueras pertinentes, se encarguen de:


 Colaborar en la creación de un censo oficial del número de pescadores, embarcaciones y artes de pesca que ejercen su actividad anual en cada comunidad dentro del Golfo de Fonseca.

 Registrar el número embarcaciones y de todas las capturas desembarcadas diariamente.

 Realizar mediciones semanales y/o quincenales de las capturas de las diferentes especies, identificando cada una de ella según su nomenclatura científica.

 Para facilitar la labor de estos técnicos, todos los puntos de desembarco deberían agruparse en una misma ubicación y las artes de pesca utilizadas durante el esfuerzo pesquero.

 Debería establecerse un horario de desembarco, tanto diurno como nocturno, lo que facilitaría el registro de pescadores y embarcaciones que ejercen diariamente su actividad.

 Para esto, habrá que capacitar a técnicos en la comunidad e involucrar organismos institucionales que serían los coordinadores responsables de estas actividades.



Fondo para el Manejo de las Áreas Protegidas
y Vida Silvestre

Desarrollando Capacidades para la Sostenibilidad



MOCAPH
Red de ONG's Comandajaderas
de Áreas Protegidas de Honduras



SAG-DIGEPESCA
DIRECCIÓN GENERAL
DE PESCA Y ACUICULTURA

Para mayor información:
www.coddeffagolf.org
slv@coddeffagolf.org
Tel. (+504) 2781-2016

