

**Programa de Pequeñas Donaciones Costa Rica
Fondo Para el Medio Ambiente Mundial**

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”, Puntarenas

Alexander Araya Vargas
Consultor

**Alajuela, Costa Rica
Octubre de 2015**

Tabla de Contenidos

I. Informe Narrativo.....	2
1. Resumen ejecutivo	2
2. Descripción del proyecto y resumen de información de línea base	3
2.1. Organización ejecutora.....	3
2.2. Ubicación	3
2.3. Contribución PPD.....	3
2.4. Co-financiamiento	3
2.5. Duración del Proyecto	4
2.6. Objetivos del Proyecto	4
2.8. Línea de base al inicio del proyecto	6
3. Productos	7
4. Sostenibilidad de los resultados del proyecto.....	11
5. Impactos del Proyecto.....	13
6. Contribución a los Beneficios Ambientales Globales	13
7. Conclusión y evaluación de lecciones aprendidas.....	14
II. Informe Financiero de gastos durante el periodo.....	17
III. Anexos	28

I. Informe Narrativo

1. Resumen ejecutivo

La Asociación de Pescadores Mixta de Montero fue creada en el año 2010 con el fin de promover el desarrollo sostenible en la comunidad de Montero y hacerle frente a la problemática que afrontan debido a la escasez del recurso pesquero. Actualmente cuenta con su personería jurídica y está compuesta por aproximadamente 60 integrantes, tanto mujeres como hombres.

El objetivo del presente proyecto fue contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de las personas de la comunidad de Montero por medio del uso responsable de los recursos marinos permitiendo a la vez la recuperación de las especies de la zona.

Como productos tangibles más representativos se encuentran la delimitación del Área Marina de Pesca Responsable (AMPR) con las boyas construidas, la adquisición de un bote y el equipo para la vigilancia del AMPR, la construcción y el mantenimiento de un vivero para plántulas de manglar, la colocación de contenedores de basura y el embellecimiento de la playa.

Los impactos más destacables del proyecto son del tipo directo y tangible, principalmente para las y los asociados, la comunidad y los recursos marinos de la zona. Precisamente, los beneficios ambientales a los cuales este proyecto contribuye, representan un eje fundamental debido a su importancia y alcance geográfico.

Al finalizar este proyecto, las y los asociados cuentan con los insumos materiales y las capacidades para gestionar y vigilar el AMPR. Con esto han demostrado su aptitud para la ejecución de proyectos de desarrollo y su compromiso con el ambiente y la comunidad de Montero.

2. Descripción del proyecto y resumen de información de línea base

2.1. Organización ejecutora

La Asociación de Pescadores Mixta de Montero fue creada en el año 2010 con el fin de promover el desarrollo sostenible en la comunidad de Montero y hacerle frente a la problemática que afrontan debido a la escasez del recurso pesquero. Actualmente, la asociación cuenta con su personería jurídica y está compuesta por aproximadamente 60 integrantes, tanto mujeres como hombres (Asociación de Pescadores Mixta de Montero, 2012).

2.2. Ubicación

El proyecto se ubica 500 al Este del Bar Capiate en la comunidad de Montero en la Isla de Chira (Asociación de Pescadores Mixta de Montero, 2012) (Anexo 1). Esta isla se localiza en la parte interna del Golfo de Nicoya y pertenece al cantón central de Puntarenas.

2.3. Contribución PPD

El Programa Pequeñas Donaciones aportó la suma total de US\$ 20.000 para el desarrollo del proyecto.

2.4. Co-financiamiento

Fuente	Tipo	Monto (dólares)
Universidad Nacional	Especie	8.000

2.5. Duración del Proyecto

Su ejecución tuvo una duración de 18 meses. Inició a partir del 22 de Octubre del año 2012 y se finalizó el 30 de Abril del 2014.

2.6. Objetivos del Proyecto

- **General:** Contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de las personas de la comunidad de Montero por medio del uso responsable de los recursos marinos permitiendo a la vez la recuperación de las especies de la zona.

- **Específicos:**
 - a. Facilitar y mejorar la capacidad de vigilancia por medio de la demarcación y la movilización adecuada dentro del sitio.
 - b. Fomentar en la comunidad de Montero y otras comunidades de la isla una conciencia de pesca responsable a través de las prácticas sostenibles.
 - c. Procurar el mejoramiento de la situación socioeconómica de los miembros de la asociación y la comunidad en general por medio del uso responsable de los recursos marinos.
 - d. Gestionar alianzas y participar del desarrollo de proyectos que permitan implementar prácticas sostenibles y medir los avances en la recuperación de las poblaciones marinas en los diversos ecosistemas del área de pesca responsable.

2.7. Implementación

Las asociadas y los asociados consideran de suma importancia el desarrollo de este proyecto, pues les permitirá regular que la pesca dentro del área delimitada se realice de forma responsable, con un uso adecuado de las artes de pesca reglamentarias y esto, a su vez, posibilitará la reproducción del recurso

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

pesquero del cual dependen. Además, argumentan que esto no sólo les generará beneficios a quienes integran la asociación, sino también al resto de la comunidad de Montero y la Isla de Chira.

Sin embargo, en la Asociación se reconoce que no ha sido posible cumplir en su totalidad con los objetivos, principalmente en lo respectivo al monitoreo de las poblaciones marinas y su recuperación después de haberse establecido y delimitado el Área Marina de Pesca Responsable (AMPR). Esto ha provocado que no se sientan del todo satisfechos al momento de finalizar el proyecto, pues este componente es de gran trascendencia para verificar la efectividad de las medidas aplicadas en el AMPR.

Dentro de las principales dificultades identificadas por las y los asociados se encuentran el proceso para iniciar e ir manejando el proyecto, la demarcación del AMPR y la concientización de los pescadores con respecto al uso de los artes de pesca reglamentarios. Aunado a esto, mencionan un recargo de las labores en la junta directiva y la dificultad de hacerle entender a sus compañeros y compañeras la importancia trabajar en conjunto.

Por otro lado, en la asociación se identifica al Programa Pequeñas Donaciones (PPD), la Universidad Nacional de Costa Rica (UNA), el Ministerio de Trabajo, MarViva, el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA), el Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPECA), Prosalud y Conservación Internacional como las instituciones y organizaciones que les han apoyado más durante el proceso. Los entes mencionados se han encargado de brindar apoyo con financiamiento, capacitaciones, asesoramiento y concientización a las y los asociados.

2.8. Línea de base al inicio del proyecto

- Nivel Nacional

En comparación con el resto de Latinoamérica, Costa Rica se presenta como uno de los países más caros para vivir, el cual presentó durante el 2013 su mayor tasa de desempleo (8.5%) en los últimos 15 años. Se estima que un 32.3% de las y los trabajadores no reciben el salario mínimo, siendo parte de los grupos más afectados los habitantes de las zonas rurales y las mujeres asalariadas (Programa Estado de la Nación, 2014).

En cuanto al aspecto ambiental, Costa Rica presenta una cobertura forestal del 52% de su territorio, pero presenta grandes problemas de fragmentación y falta de conectividad entre los bosques. Además, los costarricenses utilizan un 8% más de los recursos que el territorio puede proveer y se considera que poblaciones marinas de alto valor comercial, como las del Golfo de Nicoya, podrían colapsar antes del 2020 (Programa Estado de la Nación, 2014).

- Nivel Comunitario

La Isla de Chira vive problemáticas muy similares al resto de las comunidades costeras de América Latina. Dentro de ellas destacan la pobreza, la falta de empleo, el machismo y el mal estado de las carreteras y caminos.

Tradicional y culturalmente, los hombres se dedican a la pesca, mientras las mujeres atienden las labores del hogar u otras actividades pesqueras como la extracción de moluscos. Sin embargo, el impacto y la disminución del recurso pesquero han incentivado a que las comunidades se apropien y se preocupen más por el cuidado y protección del ambiente marino.

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

3. Productos

Como productos tangibles más representativos se encuentran la delimitación del área con las boyas construidas, la adquisición de un bote y el equipo para la vigilancia del AMPR (Anexo 2a), la construcción y el mantenimiento de un vivero para plántulas de manglar (Anexo 2b y 2c), la colocación de contenedores de basura (Anexo 2d) y el embellecimiento de la playa (Anexo 2e y 2f). La confrontación del cumplimiento de los objetivos y el marco lógico se presentan en el cuadro 1.

Cuadro 1. Cuadro resumen del marco lógico

Objetivo General: Contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de las personas de la comunidad de Montero por medio del uso responsable de los recursos marinos permitiendo a la vez la recuperación de las especies de la zona.		
Objetivo Específico 1: Facilitar y mejorar la capacidad de vigilancia por medio de la demarcación y la movilización adecuada dentro del sitio.		
Actividades	Resultados esperados	Resultados alcanzados
1.1. Confección e instalación de boyas y pesas.	- Un área de pesca responsable debidamente vigilada con el equipo necesario.	Alcanzado en su totalidad.
1.2. Construcción de un bote.		Las boyas y pesas están instaladas, cuentan con el bote y equipo de vigilancia. Además, trabajan en siete parejas de pescadores, las cuales se turnan para patrullar todos los días, durante 12 horas a partir de las 6:00 p.m. Sin embargo, siete de las boyas han sido soltadas por los pescadores fuera del área y actualmente tienen problemas con el combustible para los botes y la vigilancia.
1.3. Compra de equipo para vigilancia.		
1.4. Establecimiento y ejecución de un plan de vigilancia con sus respectivos roles.		

Alexander Araya Vargas
Consultor PPD/FMAM

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

Objetivo Específico 2: Fomentar en la comunidad de Montero y otras comunidades de la isla una conciencia de pesca responsable a través de las prácticas sostenibles.		
Actividades	Resultados esperados	Resultados alcanzados
2.1. Ofrecer charlas a los pescadores, estudiantes y otras comunidades vecinas.	- Pobladores consientes y comprometidos con la protección de los recursos marinos.	Alcanzado en su totalidad.
2.2. Campañas de limpieza y embellecimiento de playas y de sitios públicos en el área de pesca responsable.		Las charlas se han ofrecido principalmente a los pescadores y a estudiantes. También, se realizó un convivio con la comunidad de Bajo Blanco de Chira con el fin de intercambiar experiencias y fomentar la creación de una nueva AMPR. Por otro lado, las mujeres de la asociación están encargadas de la recolección de basura y el embellecimiento de la playa y sitios públicos. Además, se colocaron los basureros para la recolección y separación de los desechos sólidos. En cuanto a las capacitaciones, recibieron educación ambiental en temas relacionados al manejo de los recursos naturales, especialmente los pesqueros.
2.3. Colocación de basureros en puntos estratégicos que permita la recolección para su posterior separación.		
2.4. Solicitar capacitaciones que nos permita conocer más sobre temas de educación ambiental.		

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

Objetivo Específico 3: Procurar el mejoramiento de la situación socioeconómica de los miembros de la asociación y la comunidad en general por medio del uso responsable de los recursos marinos.		
Actividades	Resultados esperados	Resultados alcanzados
3.1. Uso, en el área de pesca responsable, de los artes establecidos en el plan de manejo.	- Organización en mejores condiciones competitivas por calidad y tamaño de las especies capturadas.	Alcanzado en su totalidad.
3.2. Capacitarse en manipulación del recurso desde la captura hasta la venta del producto para mejorar calidad.		Dentro del área se utilizan los artes de pesca reglamentarios. En cuanto a las capacitaciones, han recibido sobre manipulación por parte del INA, manufactura por parte del Instituto Tecnológico de Costa Rica y de mercadeo por parte de MarViva. Como actividades económicas alternativas y amigables con el ambiente se han
3.3. Búsqueda del mercado apropiado para los productos de áreas de pesca responsable (calidad y conservación).		identificado el tour de pesca responsable, el tour educativo por el manglar y la construcción de una soda donde puedan preparar y vender el producto que pescan.
3.4. Identificar otras actividades económicas amigables con el ambiente, que se puedan emplear en el área y a la vez permitan cuidar el recurso.		

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

Objetivo Específico 4: Gestionar alianzas y participar del desarrollo de proyectos que permitan implementar prácticas sostenibles y medir los avances en la recuperación de las poblaciones marinas en los diversos ecosistemas del área de pesca responsable.		
Actividades	Resultados esperados	Resultados alcanzados
4.1. Participar en proyectos que permitan el levantamiento de información para tomar acciones que contribuyan a la recuperación de especies.	- Implementación de prácticas sostenibles y monitoreo de condición de los recursos.	No se ha cumplido su totalidad.
4.2. Gestionar permiso de uso de manglar en área de pesca responsable para proteger bosque y trabajar en la recuperación de las pianguas y chuchecas en estado de sobreexplotación.		Aún no se está realizando un monitoreo o levantamiento de información con respecto al AMPR. Sin embargo, ya se aprobó un anteproyecto de tesis de una estudiante de la UNA que colaborará en este proceso de evaluación y monitoreo. Como acciones que contribuyan a la recuperación de la especie, se está operando un vivero para plántulas de manglares, del cual se encargan las mujeres de la asociación. Por otro lado, la propuesta para obtener el permiso de uso de manglar ya fue enviada al MINAE y están esperando respuesta. Debido a esto, tampoco se puede cumplir con el resguardo de los reproductores para la investigación.
4.3. Resguardo de reproductores para la investigación sobre reproducción de las pianguas.		

Fuentes: observaciones de la evaluación, Asociación de Pescadores Mixta de Montero (2013; 2014).

4. Sostenibilidad de los resultados del proyecto

El hecho de haber conseguido la delimitación del área, el bote y el equipo de vigilancia, no asegura por completo que pescadores de otras regiones utilicen sólo los artes de pesca permitidos, pero si disminuye la incidencia en el uso de dichos artes al mantenerse el patrullaje y la vigilancia. Además, esta delimitación le da un sentido de apropiación y pertenencia a los pescadores locales, lo cual les incentiva a acatar las regulaciones, cuidar el recurso e incluso denunciar a quienes no cumplan con lo establecido dentro del AMPR.

Una de las principales preocupaciones de la junta directiva de la Asociación de Pescadores Mixta de Montero es la falta de combustible para mantener activo el patrullaje, pues esta es una de las actividades más importantes para mantener el adecuado funcionamiento del AMPR. Ante esto, las y los asociados ya colaboran con una cuota mensual y contemplan desarrollar actividades para generar más recursos económicos como bingos, rifas y ventas de tamales. Dichas estrategias ya les ha funcionado en el pasado, por lo que puede resultar como una estrategia para darle sostenibilidad al patrullaje.

Por otro lado, la actual implementación de las actividades alternativas y amigables con el ambiente identificadas, como el tour de pesca responsable y el tour de manglares, se convierte en otra fuente de ingresos con la cual la asociación puede ayudarse económicamente para invertir en combustible y otros gastos que surjan en el camino. De ser posible, la implementación de una soda en el futuro vendría a potenciar los ingresos para la asociación e incluso les permitiría ofrecer paquetes turísticos ambientalmente responsables, donde los turistas tengan la oportunidad de aprender la importancia del AMPR, cómo funciona, el rol de los manglares como sitios de crianza y finalmente, consumir el producto fresco obtenido dentro del área.

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”



Figura 1. Cronología de las actividades y proyectos desarrollados por la Asociación de Pescadores Mixta de Montero desde su fundación.

Fuentes: Asociación de Pescadores Mixta de Montero (2012; 2013; 2014).

5. Impactos del Proyecto

Los impactos más destacables del proyecto son del tipo directo y tangible, principalmente para las y los asociados, la comunidad y los recursos marinos de la zona. Por un lado, los integrantes de la asociación están aprovechando de una manera responsable el recurso pesquero del cual dependen para llevar sustento a sus familias. Si se aseguran de continuar con la protección y vigilancia del AMPR, podrían estar a un paso más cerca de sostener su actividad pesquera en el tiempo, tanto para la alimentación como para la generación de ingresos.

Por otro lado, darle continuidad al AMPR y a todas las prácticas que ésta implica, colaboraría en el reabastecimiento parcial del stock pesquero de la zona. Además, alivianaría en cierta medida el gran impacto negativo generado durante tantos años por la pesca tradicional y el uso de artes poco selectivos.

Sin embargo, a pesar de ser estos impactos tangibles, es de suma importancia ejecutar un monitoreo constante para realmente cuantificar los beneficios, tanto económicos como ambientales, producto del establecimiento y el mantenimiento del AMPR. En la asociación, se perciben mejoras en cuanto a la cantidad de producto extraído en las épocas altas de pesca y las tallas de los individuos capturados, pero es vital no basarse sólo en la percepción, sino también registrar las longitudes de los peces capturados por especie, tener registros estrictos de todos los desembarques e implementar el uso de estadística e índices pesqueros.

6. Contribución a los Beneficios Ambientales Globales

Los beneficios ambientales a los cuales este proyecto contribuye, representan un eje fundamental debido a su importancia y alcance geográfico. El aporte en la recuperación del stock de peces de interés comercial no sólo favorece al sector pesquero local, sino también a otros pescadores que desarrollan sus faenas fuera del área delimitada, debido a los rangos naturales de desplazamiento

de dichas especies. Además, el uso restringido a artes de pesca más selectivos y amigables con el ambiente, aumenta la probabilidad de que más individuos alcancen la madurez sexual y tengan la oportunidad de reproducirse al menos una vez, lo cual contribuye a una mayor estabilización en las poblaciones.

Algo importante de resaltar es la visión ecosistémica utilizada en la ejecución del proyecto al incluir el manglar dentro de los componentes del AMPR. Estos tipos de bosque aportan grandes beneficios tanto a la comunidad costera, como para las especies marinas que habitan dentro y fuera del AMPR. Por ejemplo, contribuyen con la mitigación del cambio climático mediante una fijación altamente efectiva del carbono, son sitios importantes para la crianza y alimentación de larvas y juveniles de muchas especies marinas y conforman una barrera costera natural, la cual atenúa las olas y reduce la erosión (Van Lavieren *et al.* 2012).

La asociación ha sembrado hasta el momento un aproximado de 10 000 plántulas, de las cuales, según señalan las y los asociados, han sobrevivido la mayoría. Las plántulas con mayor tiempo de haberse sembrado tienen ya alrededor de dos años y los viveros son cuidados principalmente por las mujeres.

7. Conclusión y evaluación de lecciones aprendidas

Al finalizar este proyecto, las y los asociados cuentan con los insumos materiales y las capacidades para gestionar y vigilar el AMPR. Con esto han demostrado su aptitud para la ejecución de proyectos de desarrollo y su compromiso con el ambiente y la comunidad de Montero.

A pesar de no haberse cumplido en totalidad con el objetivo referente al monitoreo y al permiso de uso del manglar, podrán buscar el apoyo de otros entes para implementar y completar lo faltante a partir de la experiencia obtenida en este proyecto. Se les recomienda aprovechar las prácticas profesionales supervisadas y otros trabajos finales de graduación, como las tesis universitarias,

Alexander Araya Vargas
Consultor PPD/FMAM

para adquirir información que permita evaluar la efectividad del AMPR. Como se ha mencionado anteriormente, generar este conocimiento es esencial para la asociación, pero también lo es para definir el futuro del modelo de AMPR en Costa Rica.

Dentro de las lecciones aprendidas, las y los asociados le dan especial relevancia a la unión generada entre los integrantes y a la importancia de trabajar en equipo. También resaltan lo importante que les resulta ahora la figura del AMPR, así como acatar las disposiciones establecidas para las faenas de pesca dentro de dicha área y el cuidado de los recursos marinos.

Referencias

Asociación de Pescadores Mixta de Montero. (2012). *Presentación del Documento del Proyecto: “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito-Montero, Isla de Chira”*. Puntarenas, Costa Rica.

Asociación de Pescadores Mixta de Montero. (2013). *I Informe de Avance del Proyecto: “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito-Montero, Isla de Chira”*. Puntarenas, Costa Rica.

Asociación de Pescadores Mixta de Montero. (2014). *II Informe de Avance del Proyecto: “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito-Montero, Isla de Chira”*. Puntarenas, Costa Rica.

Programa Estado de la Nación. (2014). *Vigésimo Informe del Estado de la Nación*. San José, Costa Rica: CONARE.

Van Lavieren, H., Spalding, M., Alongi, D., Kainuma, M., Clüsener-Godt, M. & Adeel, Z. (2012). *Securing the Future of Mangroves. A Policy Brief*. UNU-INWEH, UNESCO-MAB with ISME, ITTO, FAO, UNEP-WCMC and TNC.

II. Informe Financiero de gastos durante el periodo

Reporte de Gastos

Numero de factura o recibo	Periodo	Descripción del gasto	Costo (en moneda local)
Transporte			
269752	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Transporte para firmar contrato	30.000
269753	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Transporte para abrir la cuenta	30.000
269754	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Transporte para material	25.000
412431	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Transporte de material	29.500
0886	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Transporte de materiales	3.500
0063	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte para compra de materiales	37.000
0069	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de gasolina	4.000
0052	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte para material	16.000
0055	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte de material	20.000
399277	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de gasolina	4.400
399275	30 de mayo de 2013 al	Compra de gasolina	13.600

Alexander Araya Vargas
Consultor PPD/FMAM

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

	30 de abril del 2014		
399278	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de gasolina	4.800
399280	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de gasolina	4.400
0053	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte de materiales	20.000
0061	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Viáticos para ir a Puntarenas	8.200
399281	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de gasolina	4.400
399291	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de gasolina	4.400
0060	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Encomienda de materiales	3.000
0058	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte para comprar material	20.000
0059	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte de boyas	6.000
0062	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte	37.600
0077	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte para capacitación	15.200
0064	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Viáticos a san José para retirar cheque	35.000
0074	30 de mayo de 2013 al	Transporte de motor de San	9.000

Alexander Araya Vargas
Consultor PPD/FMAM

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

	30 de abril del 2014	Pablo a la isla	
0070	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte de motor hasta San Pablo	10.000
123238	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Viaje a Bocana	11.000
0054	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Viáticos a San José para compra de motor	30.000
0057	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Pago para colocar boyas en el área	100.000
385871	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte de materiales	100.000
220	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte marítimo	50.000
8611	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte de material	20.000
117757	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte de material	15.000
117753	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte de material	50.000
385873	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte de material	50.000
205	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte marítimo	100.000
206	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Transporte marítimo	100.000
		SUBTOTAL A.	1.021.000

Alexander Araya Vargas
Consultor PPD/FMAM

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

Capacitación			
169855	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Capacitación productos pesqueros	8.525
169867	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Capacitación	11.270
249533	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Alimentos para capacitación	4.440
169858	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Alimentos para capacitación	8.420
255566	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Refrigerio para capacitación	22.200
0076	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Transporte para capacitación	16.000
285558	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Refrigerio para capacitación	12.300
3081090	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Refrigerio para capacitación	11.141
3081091	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Alimentos para capacitación	6.880
0015	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Encuentro de organizaciones dedicadas a la pesca responsable	80.000
		SUBTOTAL B.	181.176
Materiales			
20365	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Materiales para boyas y bote	966.096

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

20509	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Material para boyas y bote	371.697
244959	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Materiales para bote	4.240
237262	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Materiales de construcción para bote	126.657
251138	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Materiales para construcción de bote	35.770
0725	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Materiales para construcción de bote	78.985
0758	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Materiales de construcción para bote	25.870
277955	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Materiales de construcción para bote	148.291
244959	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas y bote	4.240
271683	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Material para bote	7.030
237544	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para bote	33.408
0823	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales de construcción para bote	4.780
266943	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para construcción de bote	10.370
247789	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para construcción de bote	7.777

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

270498	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales de construcción para bote	1.820
144142	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales de construcción para bote	424.547
0868	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	11.600
0052	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	223.650
0053	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	2.350
2100063175	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	3.113
2100063189	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	74.055
0048	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	350.000
0898	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	850
0932	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	1.550
244704	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	15.000
244706	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	700
0924	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	3.150

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

0046	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	290.000
00174	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	137.050
0949	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	42.628
0056	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	4.000
278780	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	4.575
209389	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	2.590
209388	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	28.450
209390	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	1.230
21655	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	18.800
20535	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	118.900
0045	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	100.000
50488	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	6.980
0073	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	4.500

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

21827	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	31.600
250203	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	4.800
224563	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Materiales para boyas	15.120
280625	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Materiales de construcción	110.846
117756	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Compra de madera	5.000
8604	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Compra de madera	100.000
8619	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Aserrio de madera	5.000
8606	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Aserrio de madera	47.500
117751	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Aserrio de madera	50.000
8607	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Compra de madera	52.000
125293A	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Materiales de construcción	12.003,36
126145A	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Materiales de construcción	13.178,67
		SUBTOTAL C.	4.144.347

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

Compra de equipo			
50751	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de motor	4.292.500
		SUBTOTAL D.	4.292.500
Imprevistos			
452243	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Compra de materiales de oficina	18.130
452244	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Compra de materiales de oficina	2.450
169879	22 de octubre del 2012 al 30 de mayo del 2013	Compra de abarrotes para trabajar en la construcción de la panga	11.880
46232	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de alimentos para hacer almuerzo a los constructores de las boyas	14.315
0051	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Compra de abarrotes para trabajar en la construcción de las pesas para las boyas	5.000
169891	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Abarrotes	10.150
169890	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Abarrotes	7.810
00905	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Abarrotes	4.240
0071	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Pago de electricidad	15.000

Informe de evaluación final

Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”

0066	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Almuerzo para trabajadores de las pesas	10.000
0067	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Almuerzo para trabajadores de las pesas	7.820
0541	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Abarrotes	6.575
0065	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Abarrotes	7.820
0075	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Refrigerio	14.025
0078	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Pago de electricidad	15.000
969757	30 de mayo de 2013 al 30 de abril del 2014	Abarrotes	18.515
		SUBTOTAL E.	168.730
Evaluación y seguimiento			
053	30 de abril del 2014 al 31 de octubre del 2014	Evaluación y auditoria del proyecto	250.000
		SUBTOTAL F.	250.000
		Total	10.057.753,03

Informe de evaluación final
**Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área
de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”**

Reporte de Gastos Acumulativo (la asociación aportó el faltante para concluir con todas las actividades planteadas)

(1) Categoría de Presupuesto	(2) Presupuesto Aprobado	(3) Gastos I Informe de Avance	(4) Gastos II Informe de Avance	(5) Gastos Informe Final (III)	(6) Gastos Acumulados	(7) Balance
Capacitación	210.000	19.795	81.381	80.000	181.176	28.824
Compra de equipo	4.900.000	0	4.292.500	0	4.292.500	607.500
Compra de materiales	3.700.000	1.757.606	1.991.213	395.528,03	4.144.347,03	-444.347,03
Transporte	500.000	118.000	418.000	485.000	1.021.000	-521.000
Promoción y divulgación	250.000	0	0	0	0	250.000
Seguimiento y evaluación	100.000	0	0	250.000	250.000	-150.000
Imprevistos	180.000	32.460	136.270	0	168.730	11.270
Total	9.840.000	1.927.861	6.919.364	1.210.528,03	10.057.753,03	-217.753,03

Alexander Araya Vargas
Consultor PPD/FMAM

Informe de evaluación final
**Proyecto “Protección y aprovechamiento sostenible del recurso marino en el área
de pesca responsable Palito- Montero, Isla de Chira”**

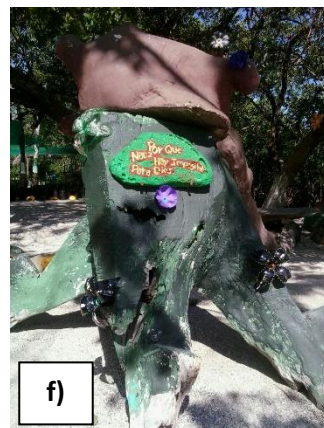
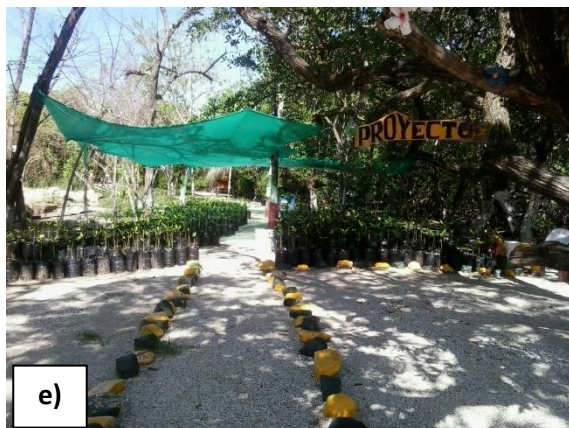
III. Anexos

Anexo 1. Ubicación del Proyecto. Tomado de Asociación de Pescadores Mixta de Montero (2012)



Alexander Araya Vargas
Consultor PPD/FMAM

Anexo 2. Principales productos : a) bote para vigilancia, b) vivero para plántulas de manglar, c) plántulas de manglar sembradas de dos años, d) contenedores de basura colocados, e) sendero de acceso al vivero y f) rotulación y decoración con material reciclado.

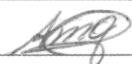
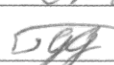


Anexo 3. Instrumento aplicado

IV. Parte: Realización del taller grupal.

Hora	Actividad
9:05	Presentación del evaluador e integrantes de la Asociación.
9:09	Explicación de las expectativas y las actividades que se desarrollarán durante el taller.
9:11	Explicación del proyecto en palabras integrantes de la Asociación.
9:28	Recolección de los documentos.
9:30	Explicación y entrega de las entrevistas estructuradas.
10:04	Discusión de las entrevistas aplicadas.
10:10	Identificación de las actividades de continuidad y mantenimiento del proyecto.
10:13	Identificación de los impactos positivos y negativos resultado de la finalización del proyecto.
10:32	Recorrido para la verificación del cumplimiento de los objetivos mediante las actividades e indicadores propuestos por la Asociación.
10:21	Conclusiones del taller.

Lista de participantes del taller (será utilizada SÓLO con el fin de registrar la cantidad y los nombres de las (os) participantes para el informe final):

Nombre completo	Organización/Asociación	Firma (nombre o seña, si no desea proporcionarla)
Diana Medina Seas	Asociación Mixta de Montero	Diana.
Aparicia Montes Garcia	APMIMIC	
Enilda Morales C	APMIMIC	Enilda Morales C
Jesús Puma Puma	APMIMIC	

El objetivo de la presente entrevista es conocer los motivos, el nivel de satisfacción y las principales dificultades enfrentadas durante el cumplimiento de las metas y las actividades propuestas en el proyecto.

1. ¿Qué las motivó a desarrollar el proyecto?

2. ¿Considera usted que los objetivos y las actividades han sido cumplidos en su totalidad?

A) Si B) No

¿Por qué?:

3. ¿Cuáles fueron las mayores dificultades que enfrentaron durante el desarrollo del proyecto?

A.

B.

C.

D.

4. Desde su punto de vista, ¿quiénes o cuáles instituciones les han brindado el mayor apoyo para el desarrollo y la finalización de este proyecto?

5. Califique con un número del 1 al 5 el nivel de satisfacción adquirido al finalizar el proyecto, donde 1 corresponde a muy insatisfecha, 2 a insatisfecha, 3 a casi satisfecha, 4 a satisfecha y 5 a muy satisfecha.

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6. ¿Cuáles beneficios considera usted que proporcionará este proyecto a su comunidad?

7. Para usted, ¿quiénes se verán más beneficiadas (os) con este proyecto?

8. ¿Qué necesidades identifica usted que surgieron a partir del desarrollo de este proyecto?

9. Mencione las lecciones y aprendizajes más importantes que le ha dejado su participación en este proyecto.

10. Si tiene algún otro comentario u observación, puede usar el dorso de la página para escribirlo. Muchas gracias por su colaboración.