

Lecciones Aprendidas



Proyecto Manejo Integrado Marino Costero **MIMAC**

Lecciones Aprendidas

Proyecto Manejo Integrado Marino Costero **MIMAC**

PROYECTO
MIMAC
en el marco de la iniciativa IKI

Manejo
Integrado
Marino
Costero

Lecciones Aprendidas Proyecto Manejo Integrado Marino Costero MIMAC.

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Proyecto Manejo Integrado Marino Costero (MIMAC).

Equipo técnico Proyecto MIMAC:

Paul-Gregor Fischenich
Julián Castro Gómez
Carlos Villamil Echeverri

Diseño y diagramación:

fairatie.com
Ilustraciones:
Diva Gratia Perea López

Fotografía:
Archivo del Proyecto MIMAC

Con el apoyo de:

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.
Parques Nacionales Naturales de Colombia.
Corporación Autónoma Regional de La Guajira (Corpoguajira).
Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible
del Chocó (Codechocó).

ISBN impreso: 000-000-0000-00-0
ISBN digital: 000-000-0000-00-0

Marzo de 2023.
Bogotá - Colombia.

Se permite la reproducción total o parcial del contenido
de esta publicación siempre y cuando se cite la fuente.

Citación de obra:

GIZ. 2023. Lecciones aprendidas Proyecto Manejo
Integrado Marino Costero MIMAC. Bogotá - Colombia.

Contenido

Presentación	2
1 Desarrollando capacidades para la gestión marino-costera	8
2 Creando la subdirección para la gestión marino-costera en Codechocó	18
3 Promoviendo la sostenibilidad financiera de las áreas marinas protegidas	28
4 Adaptándonos al cambio climático en la Alta Guajira a través de áreas marinas protegidas	38
5 “Alojaa Anamiaa”: Ordenando la pesca Wayuu responsable y sostenible	48
6 Adaptándonos al clima con los “Manglares azules”	58
7 Tejiendo el mar y la costa Wayuu	68

Siglas

AbE	Adaptación basada en Ecosistemas	IKI	Iniciativa Internacional de Protección Climática
ANDI	Asociación Nacional de Empresarios de Colombia	INVEMAR	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras
AMP	Áreas Marinas Protegidas	KfW	Kreditanstalt für Wiederaufbau
ASOMANGLARES	Asociación de Preservación de Manglares Aventours Guajira	LEAF	Coalición para Reducir las Emisiones Acelerando la Financiación de los Bosques
AUNAP	Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca	NDC	Contribuciones determinadas a nivel nacional
BMUV	Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor	MADS	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
CAR	Corporación Autónoma Regional	MIMAC	Proyecto Manejo Integrado Marino Costero
CARSUCRE	Corporación Autónoma Regional de Sucre	ODS	Objetivo de Desarrollo Sostenible
CODECHOCÓ	Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó	PEM	Planificación Espacial Marina
CORALINA	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	PIC	Prioridad Integral de Conservación
CORPOGUAJIRA	Corporación Autónoma Regional de La Guajira	PNNC	Parques Nacionales Naturales de Colombia
DAMCRA	Dirección de Asuntos Marinos, Costeros y Recursos Acuáticos	PNN	Parque Nacional Natural
DRMI	Distrito Regional de Manejo Integrado	PSA	Pago por Servicios Ambientales
EDC	Estrategia para el Desarrollo de Capacidades	SE	Servicios Ecosistémicos
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit	SF	Santuario de Flora
		SFF	Santuario de Flora y Fauna
		SMCAP	Subdirección Marino Costera y de Áreas Protegidas
		UE	Unión Europea

Presentación

La región Caribe colombiana enfrenta importantes retos como la adaptación y mitigación al cambio climático, la conservación de la biodiversidad y uso sostenible de ecosistemas estratégicos que benefician un gran porcentaje de la población. Por esto, se requieren estrategias y acciones innovadoras que promuevan el intercambio de saberes y el fortalecimiento de las capacidades locales para la construcción e implementación participativa de acciones climáticas.

Atendiendo a esta necesidad, la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ) como parte de la Iniciativa Internacional de Protección Climática (IKI) del Ministerio Federal Alemán de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor (BMUV), en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS) y otras organizaciones colombianas, implementó desde el 2019 hasta mediados de 2023 el proyecto Manejo Integrado Marino Costero (MIMAC).

El objetivo principal de MIMAC fue promover la conservación y manejo integrado de zonas costeras, con énfasis en la gestión de las áreas marinas protegidas, específicamente, dos zonas del caribe: Uribia, en La Guajira y Acandí, en el Chocó. Esto se realizó con el apoyo de la Dirección de Asuntos Marinos, Costeros y Recursos Acuáticos (DAMCRA) del MADS, Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNNC) y las Corporaciones Autónomas Regionales (CAR's) Corpoguajira y Codechocó.

Las líneas de trabajo de este proyecto fueron: 1). Generar un adecuado fortalecimiento institucional y capacidades para los actores responsables de las áreas protegidas y sus zonas circundantes, 2). Facilitar procesos participativos que contribuyeran a una buena gobernanza, 3). Promover un adecuado proceso de gestión territorial y, 4). Divulgar un adecuado plan de comunicaciones complementario y transversal a los demás componentes.

A través de estas cuatro líneas, se apoyaron múltiples procesos en el territorio y en diferentes áreas protegidas entre ellas, el Santuario de Fauna (SF) Acandí, Playón y Playona, el Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) Playona-Loma de la Caleta en el Golfo del Darién en el Chocó y el Santuario de Fauna y Flora (SFF) Los Flamencos, el Parque Nacional Natural (PNN) Bahía Portete Kaurrele y las bahías Honda y Hondita en La Guajira. Adicionalmente, en las instituciones vinculadas al proyecto se fortalecieron las capacidades de sus recursos humanos y su desarrollo organizacional.

A través de este documento, se dan a conocer las principales lecciones aprendidas del proyecto MIMAC. Estas resumen la información resultante de los diálogos propiciados con comunidades Wayuu y afrocolombianas y las autoridades ambientales, los logros en el fortalecimiento de capacidades construido conjuntamente entre instituciones y comunidades y los cambios generados en las organizaciones para promover la conservación biológica y cultural de estos importantes territorios.



Desarrollando
capacidades
para la gestión
marino-costera





El uso de estrategias innovadoras e incluyentes posibilitó la apropiación de procesos como la gestión de áreas protegidas, la ordenación pesquera y las medidas de adaptación al cambio climático, en las instituciones y en las comunidades. Esto permitió generar algunos cambios transformacionales para la gestión marino-costera y de áreas protegidas en los municipios de Uribia (La Guajira) y Acandí (Chocó).

¿En qué consiste esta experiencia?

Se abordó el desarrollo de capacidades, entendido como el proceso mediante el cual los individuos, las organizaciones y la sociedad en conjunto avanza, se fortalecen, crecen, creen, se adaptan y mantienen una capacidad a lo largo del tiempo.

El desarrollo de capacidades institucionales y comunitarias para la gestión marino-costera en las áreas priorizadas por el proyecto (Alta Guajira y Acandí), se identificó como una fuerte necesidad para contribuir con procesos de cambio para el cumplimiento de las responsabilidades institucionales de conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

Para lograrlo, se implementó de manera participativa una Estrategia para el Desarrollo de Capacidades (EDC), con acciones dirigidas a los socios del proyecto, con la generación de algunos cambios transformacionales al interior de sus instituciones y el fortalecimiento de la gestión marino-costera y de áreas protegidas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a los que aporta esta experiencia:

(metas 5.5 y 5.b.)

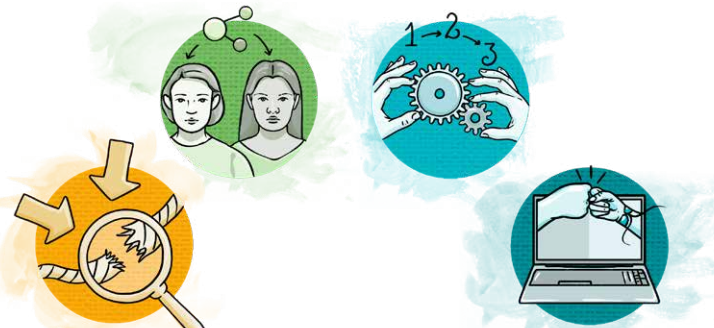


Metodología e instrumentos

Usando la herramienta de gestión para la cooperación (Capacity Works) de GIZ, se definió junto con las partes interesadas una estrategia para el desarrollo de capacidades (EDC) para aplicarse de manera sistemática (dimensión individual, organizacional y ambiente apto).

Objetivo

Promover el intercambio de saberes y el conocimiento en las autoridades ambientales y en las comunidades para la gestión de áreas protegidas marino-costeras.



Elementos que facilitaron la implementación

Diagnóstico de necesidades que permitió identificar los principales puntos a tratar en el fortalecimiento.
Capacitación y participación de personal intercultural.

Enfoques innovadores

El enfoque diferencial étnico (Wayuu y afrocolombianos).
Se incluyeron actividades de género e intergeneracionales.
El uso de actividades presenciales, virtuales e híbridas permitió afrontar los retos generados por la emergencia sanitaria del COVID-19.

2019



Diagnóstico de necesidades y construcción de la Estrategia para el Desarrollo de Capacidades (EDC).

2020



Implementación de primeras actividades institucionales, como el curso de manejo de zonas costeras y estudio de servicios ecosistémicos.

2021



Espacios de diálogo de saberes con las comunidades locales y realización de seminarios web.

¿Qué capacidades se desarrollaron?

La EDC diseñada para las autoridades ambientales y las comunidades en la Alta Guajira y Acandí, fueron implementadas con éxito durante el tiempo de desarrollo del proyecto, realizando más de una centena de talleres, 16 cursos de capacitación dirigidos a las instituciones, un sin número de intervenciones directas (reuniones, asesorías, jornadas de acompañamiento, etc.) en 6 procesos estratégicos claves que han beneficiado a las diferentes dimensiones: individual, institucional, ambiente apto, así como la promoción de redes de cooperación y gestión.

Procesos estratégicos:



Declaratoria, ampliación y construcción de planes de manejo de las áreas marinas protegidas.



Proceso de ordenación pesquera y zona de reserva de pesca artesanal en La Guajira.



Creación de la subdirección de mares, costas y áreas protegidas dentro de Codechocó.

2022



Realización de espacios de encuentro, intercambio y participación en eventos.



Cierre y evaluación de la EDC.



Implementación de acciones piloto de adaptación basada en ecosistemas (AbE) y comunidades.



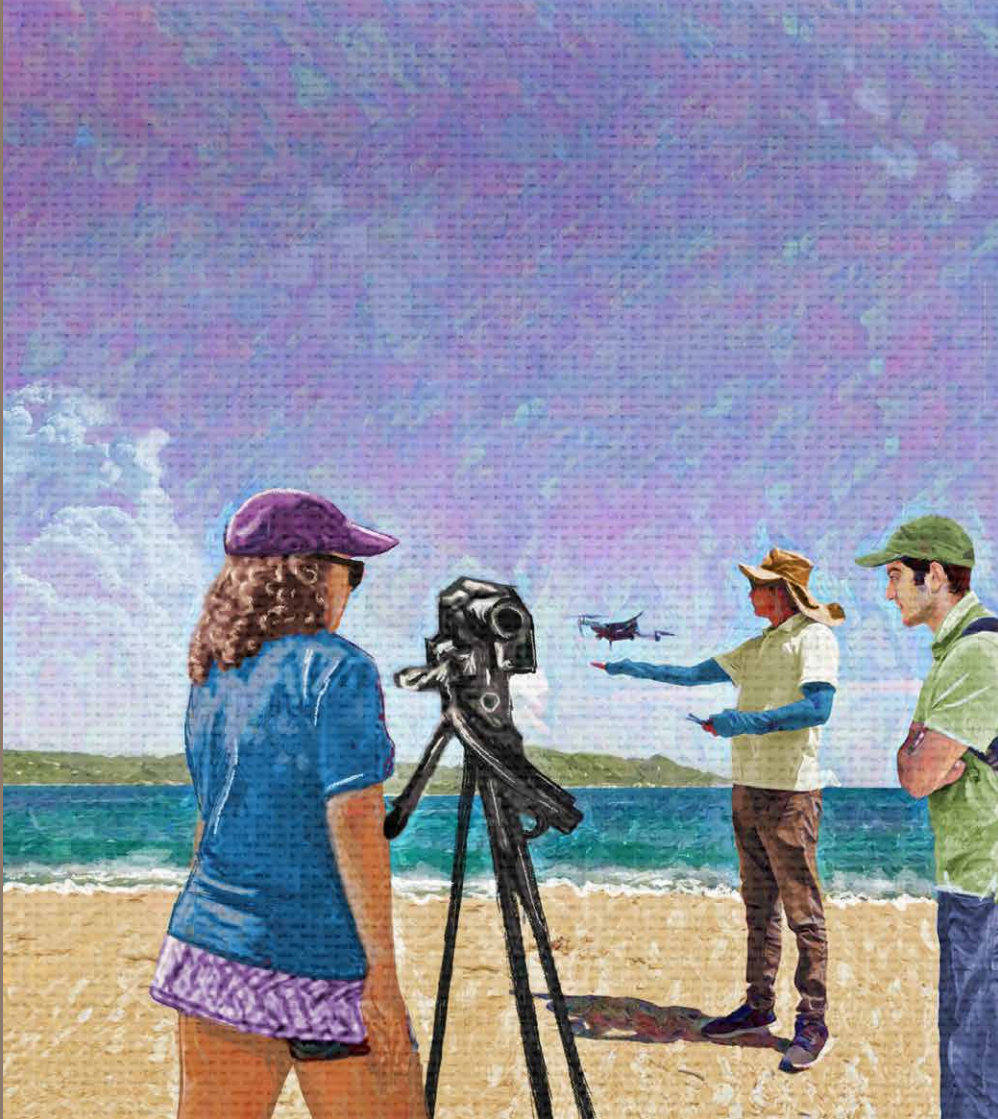
¿Cuáles fueron los principales aprendizajes?

- 1 El compromiso e interés de la alta dirección de las instituciones fue un elemento esencial para el desarrollo e implementación de las EDC.
- 2 El trabajo con las comunidades requiere de gran dedicación, presencia y permanente comunicación para mantener la confianza, especialmente cuando se espera la aplicación de nuevos conceptos de manejo y uso de los recursos naturales.
- 3 La pandemia del COVID-19 impuso retos para el desarrollo del proyecto, pero también ofreció oportunidades importantes para optimizar recursos y tiempo, e innovar frente a las formas tradicionales de capacitación con las instituciones y organizaciones sociales.
- 4 La articulación de las actividades en los binomios instituciones-comunidades resultó ser una estrategia favorable para el mejoramiento de las relaciones entre estos dos actores, quienes históricamente han tenido marcadas diferencias.

Principal logro:

La identificación de temas clave y la estrategia de fortalecimiento de capacidades permitieron generar cambios en instituciones y comunidades para la gestión marino-costera.

Gracias a estos cambios, actualmente en los territorios se realizan acciones para el manejo de áreas protegidas, adaptación al cambio climático, así como la conservación biológica y cultural.



¿Cuáles fueron los principales impactos?

DIRECTOS

Más de **300**

personas de instituciones y organizaciones nacionales, regionales y locales participaron en el proceso.

Más de **30**

instituciones y organizaciones tuvieron representantes en las actividades de capacitación.

Más de **6**

procesos estratégicos en instituciones y organizaciones tuvieron resultados concretos.

INDIRECTOS

Más de **5.000**

kilómetros cuadrados de áreas marino-costeras son gestionados de una mejor manera por las autoridades ambientales PNNC, Corpoguajira y Codechocó.

¿Cómo replicar la experiencia?

Para el éxito institucional en las regiones con presencia de comunidades étnicas es imprescindible que las entidades sean sensibles con las realidades cotidianas de las comunidades, para poder entender mejor sus intereses y prioridades (relación horizontal).

Una intervención con habilidades blandas y con enfoque en negociación amigable de conflictos podría generar importantes beneficios para proyectos futuros, para las comunidades y las generaciones futuras, especialmente, formando una juventud más crítica y con capacidad de liderazgo estratégico y assertivo.



Conoce más sobre esta experiencia:

Escanea o haz click sobre el código QR.



Hablemos sobre océanos:
Servicios de la biodiversidad
marina, retos y oportunidades.



Integración de la adaptación al cambio
climático a los programas de desarrollo
socioeconómicos y culturales en las
zonas costeras.



Sistemas remotos modernos
para la gestión marino-costera.



Conversatorio. La importancia de la ciencia
en la política pública: caso ordenación
pesquera artesanal en la Alta Guajira.



Creando la
subdirección para la
gestión marino-costera
en Codechocó





La gestión marino-costera en la jurisdicción de las autoridades ambientales es un nuevo desafío que puede afrontarse con una reorganización planificada de sus estructuras, la asesoría de equipos interdisciplinarios con experiencia e intercambios con entidades con procesos similares.

La apropiación y voluntad directiva de las instituciones facilita el desarrollo organizacional dentro de las corporaciones autónomas regionales para mejorar el manejo de los ecosistemas dentro de su jurisdicción.

¿En qué consiste esta experiencia?

La Ley 1450 de 2011, artículo 208 estableció la jurisdicción marina de las CAR's costeras. Después de 10 años la gestión marino-costera estaba incipiente, en especial para Codechocó donde se identificó esta necesidad que le permitió buscar un proceso de cambio al interior de la institución.

Con el apoyo del proyecto MIMAC se estableció un grupo con experiencia acumulada y antecedentes del equipo en desarrollo de este tipo de procesos con autoridades ambientales, así como personal propio de la institución. Esto permitió una reflexión sobre las necesidades de la institución para la gestión de las costas y mares del departamento del Chocó.

Se contó con la voluntad positiva de las directivas de Codechocó (Alta Dirección y Consejo Directivo) y del Gobierno Nacional para el proceso de cambio; además se revisaron las proyecciones de ingresos de la institución para hacer sostenible el cambio.

Esto llevó a un cambio dentro de la organización y declarar la creación de la nueva Subdirección Marino Costera y de Áreas Protegidas (SMCAP) dentro de la planta interna de Codechocó.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
a los que aporta esta experiencia:

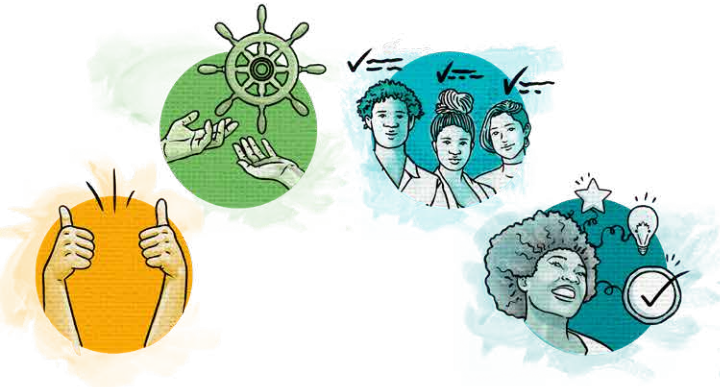


Metodología e instrumentos

Análisis y desarrollo organizacional.
Talleres y capacitaciones
para identificar necesidades y
oportunidades, revisión de funciones
y presupuesto.

Objetivo

Acompañar la creación de
una nueva organización en
Codechocó para la gestión
marino-costera.



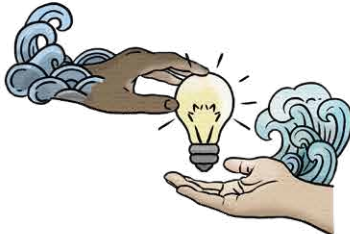
Elementos que facilitaron la implementación

Voluntad política de las
directivas de Codechocó (Alta
Dirección y Consejo Directivo).

Enfoques innovadores

Equipo con experiencia en procesos similares.
Enfoque diferencial afrocolombiano.

2019



Promoción de intercambios con otras CAR's con organización interna marino-costera.

2020

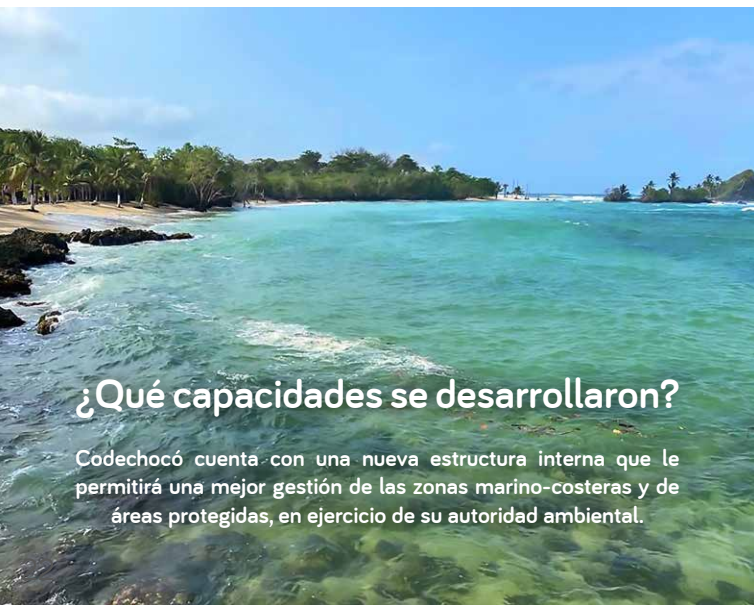


Identificación de necesidades para el cambio institucional.

2021



Revisión y análisis del funcionamiento de la corporación.



¿Qué capacidades se desarrollaron?

Codechocó cuenta con una nueva estructura interna que le permitirá una mejor gestión de las zonas marino-costeras y de áreas protegidas, en ejercicio de su autoridad ambiental.

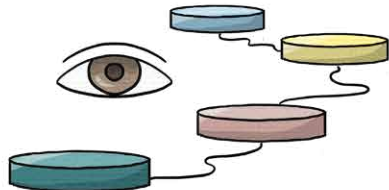


Se realizaron múltiples talleres de capacitación y diálogo para analizar dentro de la institución la posibilidad de generar cambios internos para mejorar su jurisdicción en los mares y costas del Chocó.

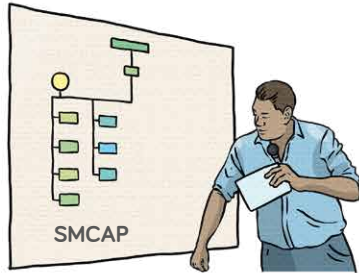


Para la planeación de la nueva dependencia el Proyecto GIZ- MIMAC ofreció su apoyo a Codechocó para generar una propuesta preliminar de estructuración de la referida subdirección como una aproximación a lo que podría ser su diseño, principales procesos y procedimientos, personal y perfiles recomendados, que sirvieran de insumo a la reingeniería que visión la entidad.

2022



Análisis de procesos,
presupuestos y cargas para
proponer la nueva subdirección.



Creación de la nueva Subdirección
Marino Costera y de Áreas
Protegidas (SMCAP).

2023



Inicio y
consolidación de la
subdirección.



Estratégicamente se promovieron intercambios de experiencias y aprendizajes entre 2019 y 2021 con los equipos técnicos y jurídicos de Codechocó, con la Subdirección de mares y costas de Coralina, la Subdirección de Asuntos Marinos y Costeros, de Carsucre, y el grupo Marino Costero de la Subdirección de gestión ambiental de Corpoguajira.

¿Cuáles fueron los principales aprendizajes?

1

Una adecuada comprensión por parte de las CAR's costeras sobre sus responsabilidades legales sobre el medio marino puede abonar el camino para procesos de cambio institucional beneficiando la gestión y cumplimiento de sus funciones misionales en este tipo de territorios.

2

Gracias a la realización de un análisis interno y posibilidades de cambio, se identificaron nuevos desafíos y oportunidades. Es importante adoptar procesos que permitan a la nueva subdirección responder a las necesidades.

3

La voluntad directiva e intercambios con otras CAR's le permitió a Codechocó optar por una instancia directiva para la gestión marino-costera.

Principal logro:

Luego de un proceso interno de desarrollo y organización, fue aprobada por el consejo directivo

Codechocó la Subdirección
Marino Costera y de Áreas
Protegidas (SMCAP), a través del
Acuerdo del 29 de julio de 2022.

Esto implicó retos internos
de organización y trabajo que
llevaron a que sea la cuarta CAR
con una estructura interna para
temas marino-costeros.



¿Cuáles fueron los principales impactos?

DIRECTOS



Creación de una nueva organización para la gestión marino-costera en Codechocó.

INDIRECTOS

Más de

6.900

kilómetros cuadrados de jurisdicción marino-costera de Codechocó serán gestionado de manera más adecuada.

¿Cómo replicar la experiencia?

La experiencia puede ser replicada de manera directa por las otras CAR's que tienen jurisdicción marino-costera en las dos costas; Caribe y Pacífico en Colombia. Es fundamental continuar con el proceso de cambio que condujo a la creación de la SMCAP de Codechocó, este debe considerar

como un paso inicial y fundamental, su implementación que será la verdadera prueba de la efectividad del cambio generado.

Para replicar la experiencia es necesario acompañar la adecuada planificación, teniendo en cuenta los tiempos institucionales, la gestión de recursos, el mejoramiento continuo de capacidades y la adaptación de procesos, para ver resultados concretos en la gestión ambiental.



Conoce más sobre esta experiencia:

Escanea o haz click sobre el código QR.



Nueva subdirección
marino-costera en
Codechocó.



Boletín Clúster Medio Ambiente, Cambio
Climático y Desarrollo Urbano Sostenible
GIZ (página 5).



Promoviendo la
sostenibilidad
financiera de las áreas
marinas protegidas



100

AA00005380



El éxito de la implementación de herramientas financieras depende de la disposición de las instituciones involucradas, así como de otros actores estratégicos especialmente el sector privado que tiene intereses específicos, también las comunidades y organizaciones del territorio.

Aportar a necesidades puntuales que tienen en las áreas donde estas desarrollan sus actividades cotidianas y la movilización de recursos e innovación de los instrumentos, son puntos clave para su sostenibilidad.

¿En qué consiste esta experiencia?

Las autoridades ambientales como Corporaciones Autónomas (CAR's) Costeras enfrentan cotidianamente serios retos para el cumplimiento de sus funciones misionales con los presupuestos habituales. Se hace imperioso desarrollar herramientas financieras para lograr reducir y/o detener las tasas de deterioro de los recursos de la biodiversidad en particular las áreas marino-costeras y áreas protegidas.

A partir del análisis crítico y diagnóstico de la situación en cada uno de los casos tanto Corpoguajira como Codechocó, se identificaron las herramientas financieras en las que consideraban era importante hacer una intervención por parte del proyecto. Así, se analizaron las experiencias existentes y se trabajó con cada uno de ellos en las dos áreas, el diseño de mecanismos financieros con sus consecuentes herramientas de implementación.

De esta manera, en Corpoguajira se realizó un instrumento financiero basado en las compensaciones obligatorias por impactos no mitigables de actividades sujetas a licenciamiento ambiental ubicadas en el departamento de La Guajira. Y en Codechocó, se elaboró una estrategia de pagos por servicios ambientales para la corporación y toda su jurisdicción en el departamento del Chocó.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
a los que aporta esta experiencia:



Objetivo

Diseñar herramientas financieras para la gestión ambiental con énfasis en áreas marinas y costeras, áreas protegidas y territorios colectivos.

Metodología e instrumentos

Análisis y desarrollo organizacional y de fuentes de financiamiento. Talleres y capacitaciones para identificar lecciones aprendidas, oportunidades y desafíos.



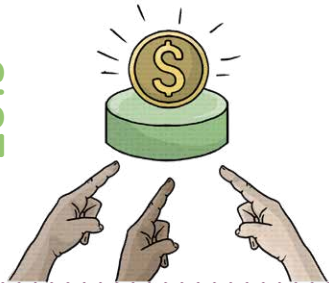
Elementos que facilitaron la implementación

Voluntad política de las directivas de las corporaciones, sector privado y otros grupos de interés.

Enfoques innovadores

Vinculo con el sector privado. Enfoque diferencial con comunidades étnicas.

2019



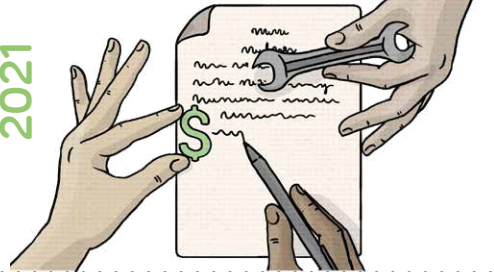
Identificación de mecanismos financieros existentes diseñados y/o implementados.

2020



Análisis de opciones para el desarrollo del mecanismo de compensaciones en Corpoguajira.

2021



Diseño de herramienta en Corpoguajira y sistematización de instrumentos en Codechocó.

¿Qué capacidades se desarrollaron?

Los espacios de trabajo en la estrategia de desarrollo de capacidades permitieron identificar mecanismos concretos de financiamiento. Luego con el apoyo del proyecto MIMAC, las CAR's construyeron dos mecanismos que permitan responder a necesidades concretas en su ejercicio como autoridad ambiental.

En Corpoguajira:

Proyecto de Resolución donde se adopta el mapa de áreas de importancia para las compensaciones en La Guajira, también se crea el portafolio regional de iniciativas de compensación, y se adoptan otras disposiciones.

Ficha de presentación de iniciativas para su incorporación en el portafolio con desarrollo en las áreas protegidas administradas por la corporación.

Procedimiento de registro y actualización de iniciativas en el portafolio regional de iniciativas de compensación.

Identificación y estructuración de piloto de implementación con Semillas de Agua y la empresa Promigas, en coordinación con la Andi y Corpoguajira.

2022

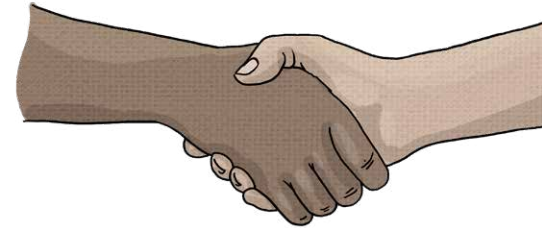


Portafolio y mecanismo
compensaciones diseñado
en Corpoguajira.

2023



Formulación de la estrategia
PSA en Codechocó.



Formalización y pilotaje de mecanismos
de compensaciones y PSA.

En Codechocó:



Identificación cartográfica de servicios ambientales potenciales dentro de la estrategia.



Borrador de resolución que reglamenta el pago por servicios ambientales como opción de compensación y el control y seguimiento de proyectos de PSA.



Herramienta técnica para la estimación del costo de oportunidad de la conservación de bosques.



Expresión de interés enviada a la coalición LEAF para pago por resultados.

Corpoguajira

1

Generar instrumentos económicos permite el fortalecimiento de la entidad, la comunicación entre las dependencias y la inclusión de acciones concretas en las áreas protegidas en su jurisdicción.

2

El diseño e implementación de este tipo de herramientas tomo más tiempo de lo planeado, principalmente por los procesos internos para la adopción del instrumento, así como de vacíos técnicos en el tema de las compensaciones en áreas marino-costeras.

3

Fue clave para el éxito del proceso la comunicación directa con la directiva de la entidad, así como la designación de un funcionario del nivel directivo como responsable.

4

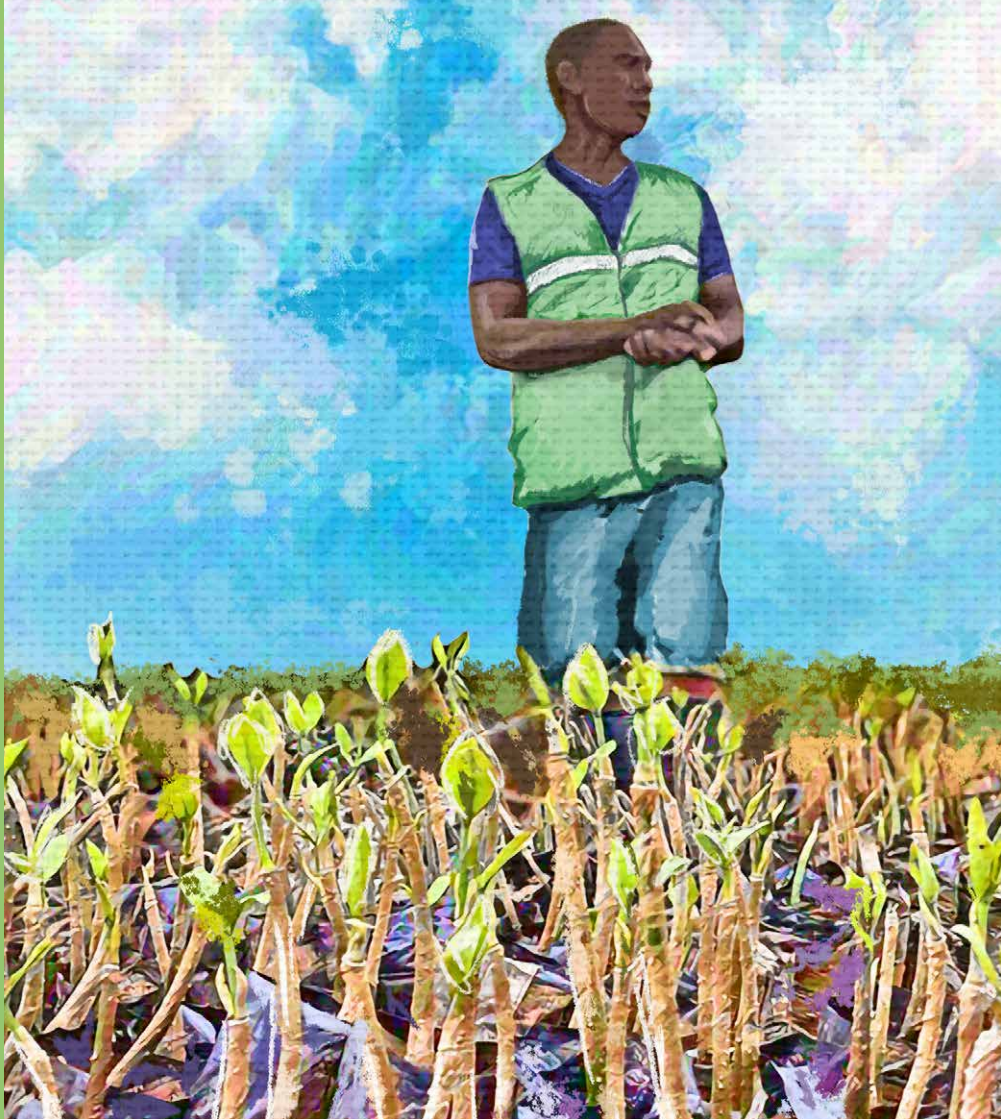
Se construyeron líneas estratégicas concretas y accionables en el corto plazo que potenciarían los procesos internos de formulación de PSA de la Corporación, pero se requiere de mayor tiempo para ver resultados en los territorios.

¿Cuáles fueron los principales aprendizajes?

Principal logro:

Después de análisis internos dentro de las CAR's, junto con el proyecto MIMAC se construyeron dos instrumentos financieros: mecanismo de compensaciones por pérdida de biodiversidad en Corpoguajira y estrategia de pago por servicios ambientales (PSA) en Codechocó.

Esto implicó diálogo y comunicación interna que permitió finalmente definir la concepción de cada instrumento, los principales actores y la manera de implementarlos.



¿Cuáles fueron los principales impactos?

DIRECTOS

2 mecanismos financieros creados en Codechocó y Corpoguajira para la gestión de la zona marino-costera y sus áreas protegidas.

INDIRECTOS

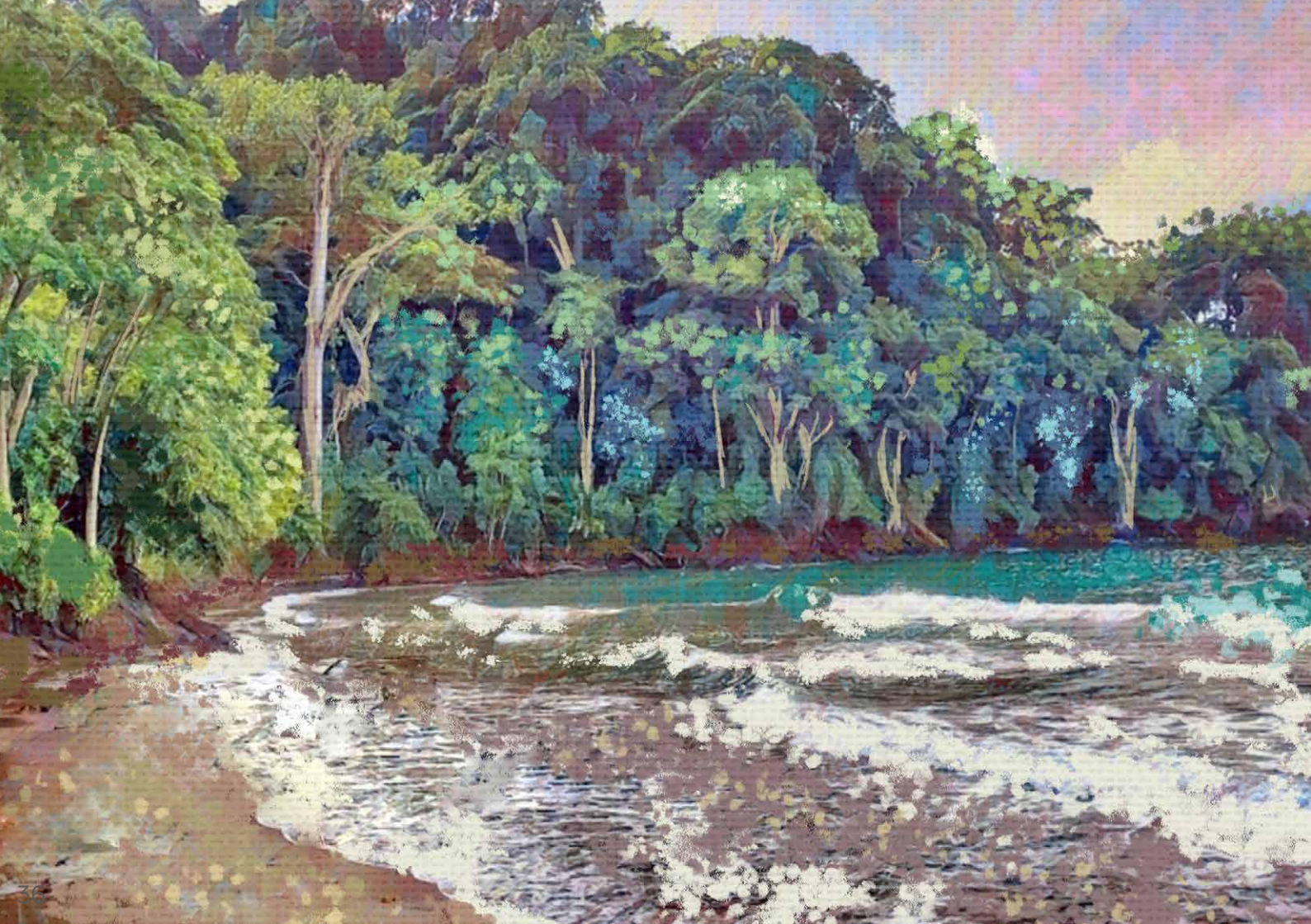
Más de **11.500**

kilómetros cuadrados de jurisdicción marino-costera de Codehocó y Corpoguajira son gestionados de una manera más adecuada.

¿Cómo replicar la experiencia?

El mecanismo para canalizar las compensaciones por pérdida de biodiversidad se ha implementado por ambas CAR's que sirvieron de inspiración para este proceso, donde se generaron nuevos elementos que pueden ser usados también por otras autoridades ambientales y sector privado.

Es primordial contar con la voluntad de las directivas de las instituciones, por lo que se debe revisar con las diferentes instancias, necesidades, temas prioritarios y regiones para iniciar con el diseño e implementación de instrumentos financieros.



Conoce más sobre esta experiencia:

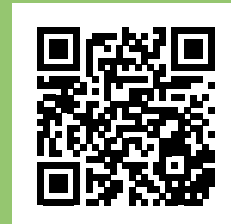
Escanea o haz click sobre el código QR.



Iniciativa PSA Codechocó.



Iniciativa portafolio
compensaciones
Corpoguajira.



Proyecto MIMAC GIZ



Adaptándonos al
cambio climático en la
Alta Guajira a través
de áreas marinas
protegidas



Mar Caribe

Área de Reserva
para la Pesca Artesanal
Alojaa Anamiaa

DRMI Pastos
Marinos
Sawairu

Municipio de Uribia

Propuesta DRMI
Bahía Honda y
Bahía Hondita

Bahía Hondita

Bahía Honda

Bahía Portete

PNN Bahía
Portete Kaurrele



La Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) articula los enfoques de conservación y uso sostenible para afrontar los impactos del cambio climático, empleando las áreas marinas protegidas como herramienta para la restauración de ecosistemas y su relación con la comunidad.

La gestión efectiva de las áreas marinas protegidas y zonas adyacentes en la Alta Guajira ofrece una serie de respuestas para la adaptación al cambio climático, salvaguardando la salud de los ecosistemas, aumentando su resistencia, y su capacidad de suministrar bienes y servicios vitales.

¿En qué consiste esta experiencia?

Actualmente en la Alta Guajira observamos cambios drásticos en los ecosistemas marinos y costeros debido a las amenazas del cambio climático como la disminución de las lluvias, el aumento de temperatura y del nivel del mar. Las sequías, pérdida de ecosistemas e inundaciones, son algunos de los impactos que sumados a la reducción de los recursos marinos y pesqueros ponen en riesgo la seguridad y soberanía alimentaria del pueblo indígena Wayuu.

Ante esto, la adaptación basada en ecosistemas (AbE) surge como una solución basada en la naturaleza que articula la conservación y el uso sostenible de los ecosistemas para reducir los impactos y riesgo del cambio climático. Las áreas marinas protegidas (AMP) tienen tipos de respuestas de AbE como conservación de ecosistemas de carbono azul, empoderamiento y participación de las comunidades, ordenación pesquera, ecoturismo, entre otras, que ayudan a aumentar la resistencia de los ecosistemas y la capacidad de adaptación local.

Se creó con las instituciones y las comunidades un concepto regional con las AMP y otras zonas de uso sostenible como herramienta de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en Alta Guajira, mediante la articulación de acuerdos, y promoviendo el diálogo, resolución de conflictos, la educación ambiental y gobernanza.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
a los que aporta esta experiencia:



Metodología e instrumentos

Identificación y caracterización de ecosistemas estratégicos y sus servicios ecosistémicos.

Concepto construido y llevado a la práctica en el territorio.

Capacitaciones y acciones de divulgación.

Objetivo

Promover la gestión eficaz de las áreas marinas protegidas y otras zonas de uso sostenible en la Alta Guajira.



Elementos que facilitaron la implementación

Mosaico de áreas protegidas y estratégicas.

Vínculo entre instituciones, comunidades, investigación y academia.

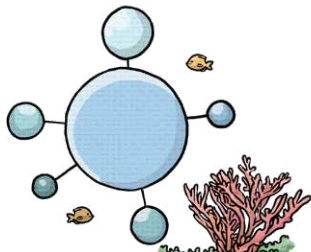
Enfoques innovadores

Uso de elementos de planificación espacial marina (PEM).

Concepto con acciones concretas en el campo.

Vínculo entre instituciones, comunidades, investigación y academia.

2019



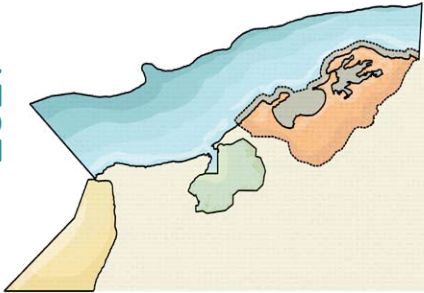
Identificación de ecosistemas estratégicos y sus servicios, conectividad e insumos de planificación espacial marina.

2020



Desarrollo de capacidades para la gestión de las AMP y la zona costera.

2021



Mosaico de áreas protegidas y de uso sostenible como concepto regional.

¿Qué capacidades se desarrollaron?

Las instituciones y comunidades de Uribia, especialmente de las Bahías Portete, Honda y Hondita, adquirieron conocimientos y habilidades para integrar el manejo de zonas costeras y la planificación espacial marina.

Esto permitió la conformación y posterior implementación del concepto regional, con el apoyo a la gestión de las áreas protegidas, la ordenación pesquera, la adaptación basada en ecosistemas, entre otros.



Componentes desarrollados:



Estudio de oferta y demanda de servicios ecosistémicos (SE), así como análisis de conectividad socio ecosistémica entre las bahías de Portete, Honda y Hondita – Junto con Ecoverse y PNNC.



Insumo para la valoración económica y estudio de potencial uso de blockchain para pago por servicios ambientales – Junto con ZMT.



Caracterización y recomendaciones para el monitoreo de los ecosistemas de manglares, pastos y arrecifes coralinos en las bahías de Portete, Honda y Hondita – Junto con Invemar.

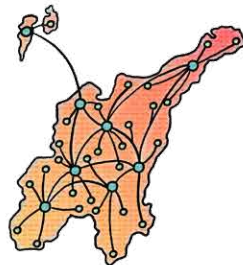


Apoyo a la implementación del Régimen Especial de Manejo del PNN Bahía Portete Kaurrele.

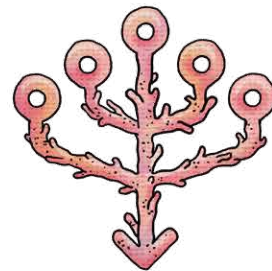
2022



Portafolio y mecanismo de compensaciones diseñado en Corpoguajira.



2023



Divulgación del concepto y las acciones en el Nodo Regional de Cambio Climático Caribe e Insular.

Consolidación del concepto regional y las AMP para la adaptación al Cambio Climático.



Acompañamiento a la declaratoria y acciones tempranas en el Distrito Regional de Manejo Integrado (DRMI) de las bahías Honda y Hondita – Junto con Corpoguajira.



Construcción de la Zona de Reserva para la Pesca Artesanal Aloja Anamia – Junto con Aunap.



Acciones concretas en campo, apoyo a emprendimientos, iniciativa AbE Manglares Carbono Azul y acuerdos – Junto con las comunidades Wayuu.

¿Cuáles fueron los principales aprendizajes?

1

Promover el diálogo entre los actores, generar insumos técnicos sólidos y acordar acciones concretas permitió la creación e implementación del concepto regional.

2

Es clave entender los tiempos y formas de comunicación institucionales y comunitarios para facilitar la construcción de gobernanza.

3

El involucrar actores fuera del sector ambiental, como el sector privado, requiere de tiempo y estrategias de comunicación para poder canalizar resultados.

4

La cooperación técnica es clave para mejorar el relacionamiento, generar confianza y realizar acciones concretas, pero se requiere de compromiso de las partes para tener sostenibilidad de los procesos.

Principal logro:

Los diferentes actores institucionales y comunitarios mejoraron su gobernanza marino-costera en las bahías de Portete, Honda y Hondita usando el concepto regional de las AMP como herramienta para la adaptación al cambio climático.



¿Cuáles fueron los principales impactos?

DIRECTOS

Más de

140

mil hectáreas de ecosistemas marino-costeros cuentan con una mejor gobernanza.

Creación de un concepto regional de las AMP como herramienta para la adaptación al cambio climático.

INDIRECTOS

Cerca de

1.015

toneladas de recursos pesqueros están disponibles cada año gracias a la conservación.

6.600

habitantes cuyos medios de vida dependen de estos ecosistemas son beneficiados a través de su salvaguarda.

2,5

millones de toneladas de carbono acumulado en manglares y pastos marinos son conservadas.

¿Cómo replicar la experiencia?

De manera directa, este concepto AbE puede aplicarse para otras AMP y zonas de importancia ambiental del departamento de La Guajira, pero es clave la interacción de las entidades competentes, comunidades locales y otros actores interesados.

Por otra parte, otras autoridades ambientales (CAR's y otros PNCC) pueden usar los elementos clave del concepto como fundamento para realizar acciones de adaptación al cambio climático y soluciones basadas en la naturaleza. Además, usar la planificación espacial marina (PEM) es una estrategia muy relevante para este tipo de ejercicios como lo sugiere la comunidad internacional.



Conoce más sobre esta experiencia:

Escanea o haz click sobre el código QR.



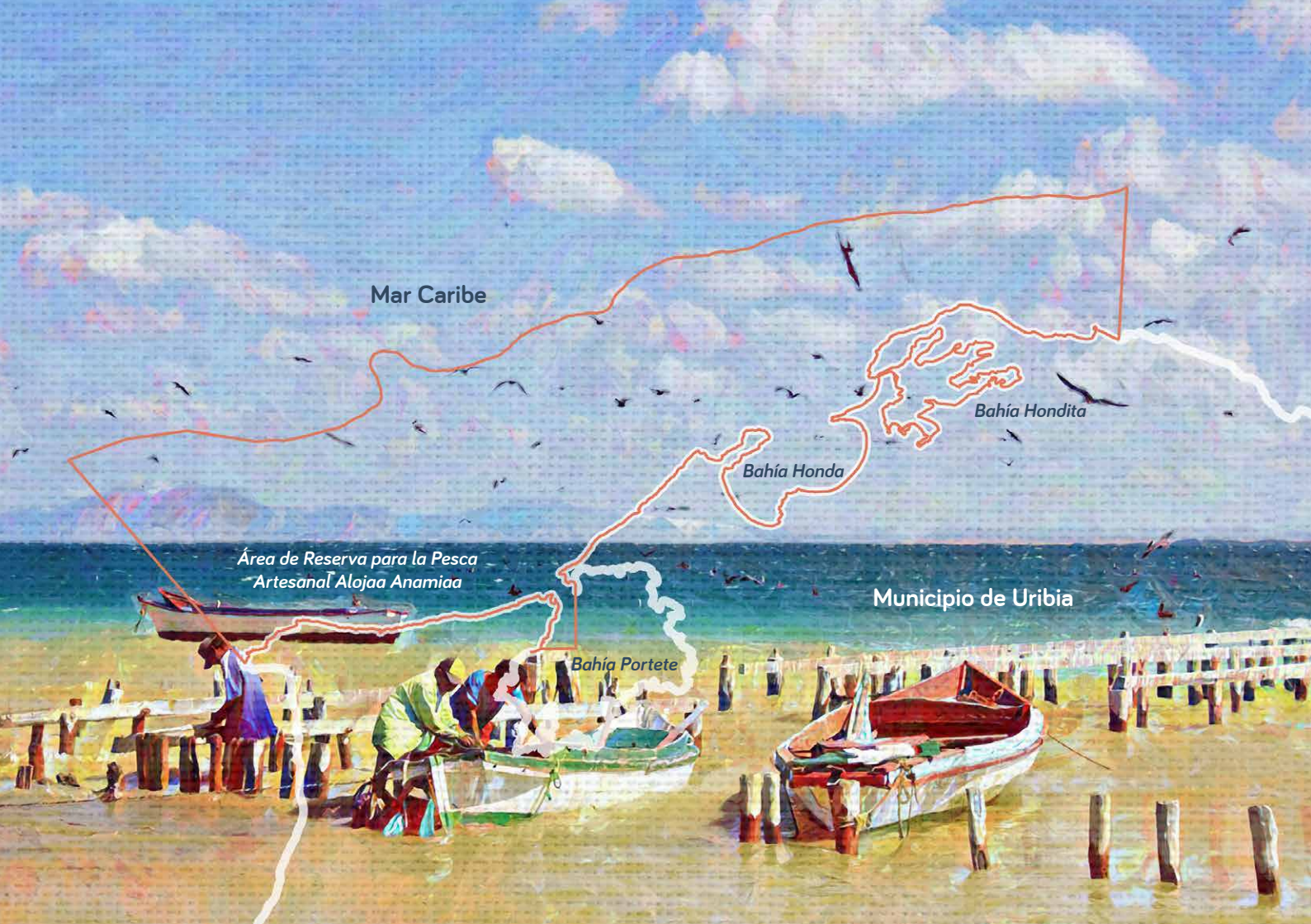
Areas Marinas Protegidas como herramienta de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en la Alta Guajira.



Supporting dialogue process to declare a regional MPA in La Guajira, Colombia.



“Alojaa Anamiaa”:
Ordenando
la pesca Wayuu
responsable y
sostenible



Mar Caribe

Bahía Hondita

Bahía Honda

Área de Reserva para la Pesca
Artesanal Alojaa Anamiaa

Bahía Portete

Municipio de Uribia



La conformación de espacios o plataformas de diálogo permanente multi-actor, son la base para la construcción de confianza, nivelación de saberes y fortalecimiento del sistema de gobernanza local.

Para la ordenación de pesca Wayuu responsable y sostenible estos espacios son propicios para discutir y construir de forma genuina, incluyente y equitativa, las propuestas de solución a las necesidades y condiciones del territorio, priorizando los pilares de sostenibilidad ambiental, desarrollo económico y social, y soberanía alimentaria local.

¿En qué consiste esta experiencia?

La pesca artesanal es una de las principales actividades productivas para las comunidades indígenas Wayuu. Ancestralmente estas comunidades han empleado prácticas tradicionales en armonía con su entorno, no obstante, el incremento en la demanda de recursos y el cambio climático arriesgan la sostenibilidad ambiental y su sustento.

Para ordenar la pesca y en procura de la sostenibilidad ambiental, el desarrollo económico, y la soberanía alimentaria local, se conformó una plataforma de diálogo (Mesa de pesca) con enfoque étnico para identificar y definir soluciones concertadas e incluyentes para la pesca local. En la Mesa se desarrolló un proceso de fortalecimiento de capacidades, diálogo genuino y construcción conjunta donde participaron autoridades de gobierno (pesca, ambientales, marítima y territoriales), sector privado, ONG's, academia, cooperación internacional y 56 comunidades de pescadores locales. Este trabajo fortaleció el sistema de gobernanza local para el manejo conjunto y sostenible de los recursos marinos en la recientemente creada área de reserva de pesca artesanal, donde se protegen 128.511 hectáreas de la pesquería industrial, aportando a la soberanía alimentaria de las comunidades, y la conformación de un mosaico de conservación y conectividad entre áreas marinas protegidas locales y zonas de crianza y biodiversidad (Bahías Portete, Honda y Hondita).

**Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
a los que aporta esta experiencia:**

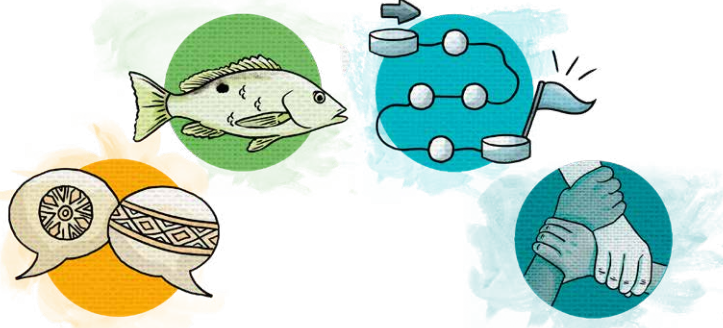


Objetivo

Lograr la ordenación pesquera con enfoque ecosistémico y participativo en favor de la sostenibilidad de los recursos marinos, la seguridad alimentaria y la pervivencia de las comunidades locales Wayuu.

Metodología e instrumentos

Fortalecimiento de capacidades y organizacional, sensibilización, diagnóstico y construcción de acuerdos. Identificación, selección y adopción de herramientas de manejo pesquero como estrategia de pesca artesanal responsable y sostenible. Formulación de la hoja de ruta (Plan de ordenación pesquera).



Elementos que facilitaron la implementación

Construcción de confianza y articulación entre actores a partir de un diálogo genuino en ambas lenguas (español y wayunaiki).

Cumplimiento eficaz y expedito de los compromisos pactados.

Enfoques innovadores

Fortalecimiento del sistema de gobernanza local para el manejo compartido, efectivo y sostenible de los recursos pesqueros.

Trabajo conjunto, equitativo e incluyente desde los territorios étnicos, con cabida para todas las comunidades de pescadores locales.

Intercambio y nivelación de saberes y experiencias para la toma de decisiones.

2019



Conformación de la Mesa de Pesca como plataforma de diálogo para la planeación técnica y articulación interinstitucional.

2020



Expedición Auto de Apertura 003 de 2020 de la Aunap que marca el inicio del proceso de ordenación pesquera participativa.

2021



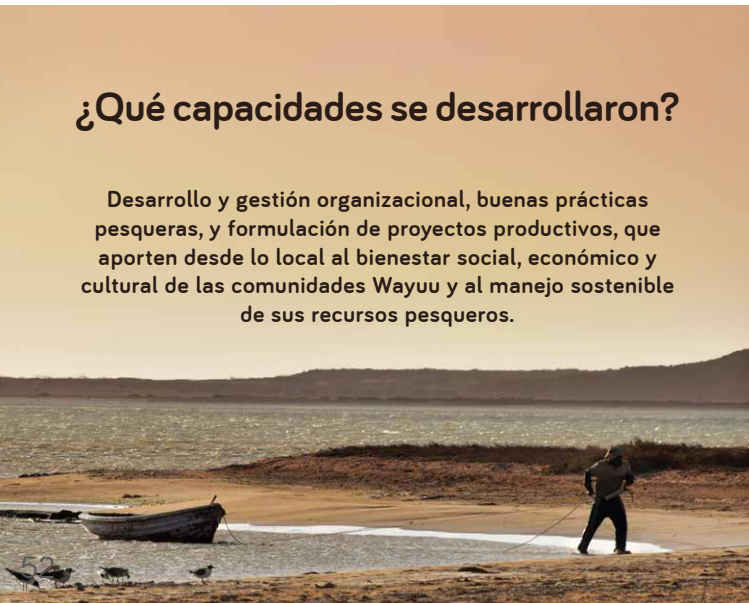
Definición técnica de la estrategia de trabajo en territorios.

Generación de confianza, desarrollo de espacios de diálogo y fortalecimiento de capacidades con comunidades de pescadores locales.



¿Qué capacidades se desarrollaron?

Desarrollo y gestión organizacional, buenas prácticas pesqueras, y formulación de proyectos productivos, que aporten desde lo local al bienestar social, económico y cultural de las comunidades Wayuu y al manejo sostenible de sus recursos pesqueros.



Desarrollo organizacional

Apropiar herramientas que mejoran la gestión asociativa y organizacional local para empoderar las asociaciones de base hacia un mercado más competitivo y sostenible.

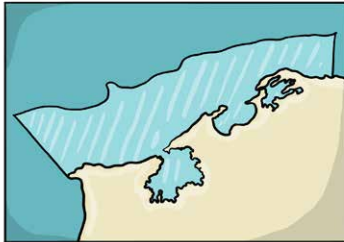


Buenas prácticas pesqueras

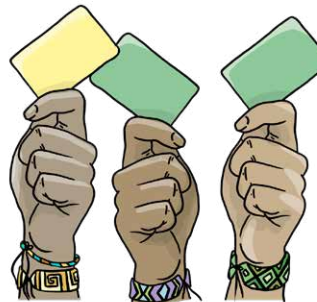
Adoptar reglas de buen comportamiento para el uso correcto de los recursos marinos, artes y técnicas de pesca que propendan por la mejor calidad de los productos pesqueros, la seguridad de las personas en el mar y la sostenibilidad marino-costera.



2022



2023



Construcción y firma de un acuerdo de voluntades con Aunap, Alcaldía de Uribia y 56 comunidades locales.

Elaboración, socialización y expedición de la Resolución 1761 que establece el Área de reserva para la pesca artesanal "Aloaja Anamiaa" en la Alta Guajira.

Selección participativa de herramientas de manejo pesquero.

Formulación conjunta del Plan de Ordenación Pesquera para el área de reserva "Aloaja Anamiaa".



Gobernanza y participación

Promover la conformación de una estructura participativa, eficaz e incluyente para el manejo sostenible de los recursos marinos locales.



Formulación de proyectos productivos

Como base en "aprender haciendo" se fortalecieron las asociaciones para transformar sus necesidades en perfiles de proyectos productivos sostenibles formulados.

¿Cuáles fueron los principales aprendizajes?

- 1 Conocer el territorio étnico, su mandato y costumbres, e involucrar a las comunidades locales desde el inicio del proceso, permitió generar confianza y facilitó el diálogo para avanzar en el fortalecimiento de capacidades, construcción conjunta y toma de decisiones.
- 2 La promoción detallada, constante y continua del proceso entre los diferentes actores contribuye a una buena articulación, al fortalecimiento del sistema de gobernanza y a la gestión local.
- 3 Es muy favorable implementar procesos piloto con comunidades para tener logros tempranos que enriquezcan el proceso de construcción conjunta y sirvan de ejemplo para el resto de comunidades en el territorio.
- 4 Las limitaciones de infraestructura, movilidad, servicios, insumos y comunicación que se presentan en el territorio no pueden ser impedimento para el cumplimiento de los objetivos proyectados. Es fundamental elaborar material didáctico y visual claro y sencillo y contar con apoyo de un intérprete local.

Principal logro:

Con participación y consenso de todos los actores se definió, delimitó y estableció a través de acto administrativo (Resolución 1761 de 2022 de Aunap) el área de reserva para la pesca artesanal “Alojaa Anamiaa” que aporta a la soberanía alimentaria de las comunidades y a la sostenibilidad ambiental en la Alta Guajira.



¿Cuáles fueron los principales impactos?



¿Cómo replicar la experiencia?

La actividad pesquera de pequeña escala en Colombia es realizada a lo largo y ancho del territorio nacional por más de 300 mil pescadores y pescadoras. El proceso de ordenación pesquera con enfoque étnico, desarrollado de forma participativa en la Alta Guajira, aporta elementos

importantes para replicarse en otras zonas de la geografía colombiana, máxime cuando los resultados y experiencias fueron protagonistas para la elaboración de la “Guía metodológica interpretativa para la formulación de procesos de Ordenación Pesquera Participativa en Colombia”, en la cual se presentan estudios de caso considerando los enfoques participativo, ecosistémico y étnico (indígena, afro y comunidades de base).



Conoce más sobre esta experiencia:

Escanea o haz click sobre el código QR.



Resolución 1761 del 09 de agosto de 2022 "Por la cual se establece el Área de Reserva para la Pesca Artesanal 'Alojaa Anamiaa', en la parte alta del departamento de La Guajira".



Infografías proyecto MIMAC GIZ.



Guía metodológica interpretativa para la formulación de procesos de Ordenación Pesquera Participativa en Colombia (Publicaciones MIMAC).



Adaptándonos
al clima con los
“Maglares Azules”





Las acciones climáticas basadas en la gestión de la biodiversidad marina y costera a nivel local son más eficientes si se implementan en línea con la política pública, la participación de las comunidades locales y otros sectores de interés.

La aplicación del enfoque indígena e intergeneracional permitió una amplia participación, contribuyó a la cohesión social, fomentó la conservación de los manglares como ecosistema azul y generó nuevas alternativas de ingresos.

¿En qué consiste esta experiencia?

Las repercusiones del cambio climático ya son evidentes en algunas zonas críticas de Colombia como en la Alta Guajira. La adaptación basada en ecosistemas (AbE) constituye una opción efectiva para reducir la vulnerabilidad en ecosistemas y poblaciones, aprovechando las oportunidades que brindan la gestión sostenible de los servicios ecosistémicos.

El enfoque AbE se basa en un sistema de gobernanza comunitaria para la protección del patrimonio natural. Un modelo de adaptación al cambio climático basado en la protección del manglar como reservorio y sumidero de carbono azul, y hábitats importantes para la conservación de la biodiversidad, aumentando las capacidades adaptativas de las comunidades Wayuu.

El modelo se construyó de forma participativa a partir del conocimiento ancestral y técnico, para ser implementado con diferentes medidas de protección, conservación y recuperación del ecosistema y su biodiversidad. Además, se vinculó con el turismo comunitario como alternativa productiva y sostenible que permite el mantenimiento de los servicios ambientales.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
a los que aporta esta experiencia:



Objetivo

Diseñar e implementar una medida de adaptación al cambio climático basada en el ecosistema (AbE) de manglar de Bahía Hondita a partir del conocimiento ancestral.



Elementos que facilitaron la implementación

Trabajo conjunto con comunidades Wayúu involucrando su conocimiento, tradiciones y necesidades.

Conformación del grupo “Guardianes del manglar” y constitución legal de la “Asociación de Preservación de Manglares Aventours Guajira – Asomanglares”.

Firma de acuerdo para la conservación de los manglares de Bahía Hondita

Metodología e instrumentos

Creación del sistema de gobernanza con base en saberes tradicionales para la conservación del territorio, su riqueza étnica y cultural.

Fortalecimiento de capacidades en autogestión y empoderamiento para el desarrollo organizacional, local y comunitario.

Identificación de medidas de Adaptación basada en ecosistemas y en comunidades.

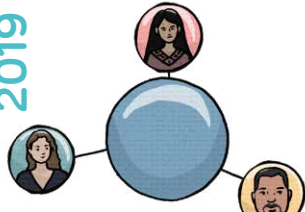


Enfoques innovadores

Iniciativa con enfoque étnico diferencial, altamente inclusiva, sensible al género e intergeneracional (sin distinción de edad). Creación de un emprendimiento comunitario de ecoturismo y la ruta del manglar.

Creación y consolidación del Fondo comunitario: Yanama Manglar.

2019



Mapeo de actores y diagnóstico
de la situación actual.

2020

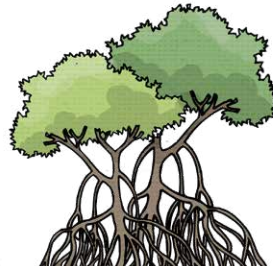


Identificación de capacidades
y oportunidades existentes
a nivel comunitario e
institucional.

2021



Conformación del grupo
"Guardianes del manglar".



Construcción y formalización del
acuerdo para la conservación de
los manglares de Bahía Hondita
como ecosistema de carbono azul.

¿Qué capacidades se desarrollaron?

Se realizaron múltiples talleres para la construcción de la medida AbE, definición del acuerdo de conservación del ecosistema de manglar, organización comunitaria, entre otros.



Fortalecimiento de capacidades:

Formación de intérpretes locales para conservación,
rehabilitación y uso responsable de los ecosistemas,
sus recursos y sus prácticas tradicionales.



Ecosistemas de manglar y su monitoreo:

Nivelación de saberes en ecosistemas de manglar:
ecología, importancia, bienes y servicios ecosistémicos,
variables clave de monitoreo, y se implementó un
monitoreo comunitario.

2022



Implementación de la medida AbE y del Acuerdo con comunidades Wayuu.



2023



Consolidación de la medida AbE, el fondo comunitario Yanama Manglar y la ruta ecoturística.



Desarrollo organizacional:

Empoderamiento local para conformar el emprendimiento Asomanglares, que promueve el arraigo ambiental, cultural y tradicional a visitantes y usuarios de la Bahía.



Rehabilitación de ecosistemas de manglar:

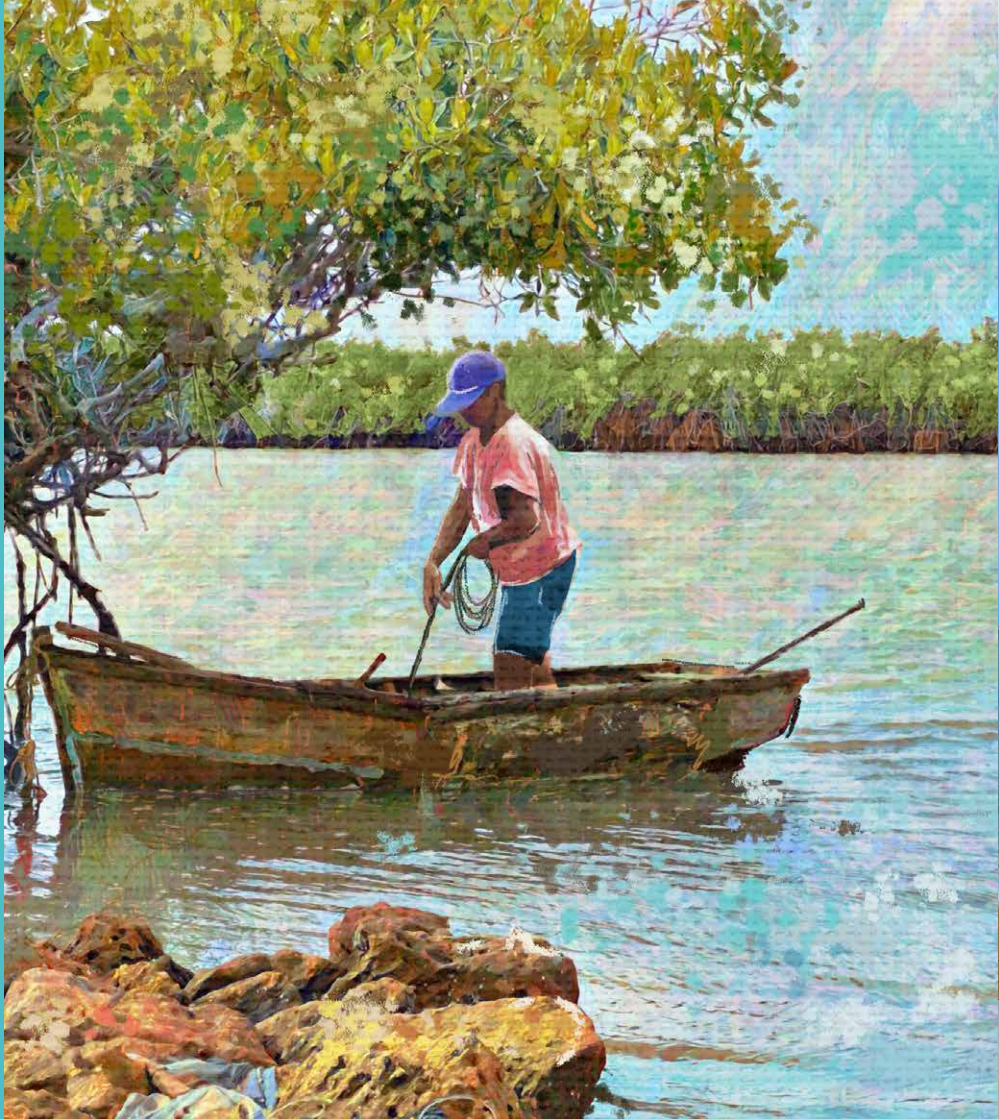
Identificación de acciones para reducir tensiones en el ecosistema. Se implementaron prácticas tradicionales para restablecer el flujo hídrico y promover el desarrollo del mangle.

¿Cuáles fueron los principales aprendizajes?

- 1 El enfoque diferencial y la integración del conocimiento indígena incentivó la participación local, permitiendo el intercambio de información y la creación de un marco de entendimiento que brindó garantías para que la comunidad se comprometiera a desarrollar la iniciativa de carbono azul como un emprendimiento propio y en alianza con Corpoguajira.
- 2 La gobernanza basada en esquema de derechos y reconocimiento de gobierno propio facilitó el diseño y la implementación de la medida AbE bajo la construcción del acuerdo de protección y conservación de los manglares.
- 3 El proceso de construcción del acuerdo y su implementación condujo al fortalecimiento de la gobernanza de las comunidades del sector de Bahía Hondita en torno a la gestión de las áreas de manglar, y ha contribuido a la cohesión social y el rescate de saberes y tradiciones culturales entre las comunidades.
- 4 Desarrollar un emprendimiento comunitario de ecoturismo asociado al ecosistema del manglar permitió generar alternativas económicas sostenibles locales mientras se promueve la medida AbE.

Principal logro:

Empoderamiento de cuatro comunidades Wayuu para la protección de los manglares de Bahía Hondita como ecosistema de carbono azul, con el establecimiento de un acuerdo de protección y conservación como instrumento de manejo en alianza con Corpoguajira y GIZ, para avanzar en los Compromisos del país en el Convenio de París (NDC).



¿Cuáles fueron los principales impactos?

DIRECTOS

4 comunidades indígenas Wayuu fortalecidas y asociadas: Bahía Hondita, Punta Gallinas, Utareo y Kalapuipa.

Más de **60** mujeres y hombres Wayuu participaron en los talleres de capacitación.

360 hectáreas de Manglar conservadas y cerca de 6 hectáreas en rehabilitación con acuerdo de protección y conservación.



Emprendimiento Asomanglares conformado con 25 indígenas Wayuu (13 mujeres y 12 hombres).



Creación y consolidación del Fondo comunitario Yanama Manglar para el manejo, conservación y recuperación de los manglares, y promoción del turismo local de naturaleza.

INDIRECTOS

Cerca de **120** personas de 25 familias han mejorado sus ingresos.



Acciones tempranas de implementación en el marco de la declaratoria de un área marina protegida regional que comprende más de 52.000 hectáreas.

¿Cómo replicar la experiencia?

La base del éxito es la creación de un sistema de gobernanza comunitaria para la protección del patrimonio natural, el fortalecimiento de capacidades, y la identificación y promoción de saberes tradicionales para la conservación del territorio y de la riqueza étnica, cultural y ancestral.

Puede replicarse en otros territorios fortaleciendo el sistema de gobernanza local con apoyo de autoridades ambientales y demás actores interesados. Dicho sistema debe basarse en la construcción de confianza, establecimiento de canales de comunicación eficientes y definición de acuerdos para la implementación y ajuste de la(s) medida(s). Es importante certificar las iniciativas como negocios verdes con acciones de conservación y adaptación al cambio climático.



Conoce más sobre esta experiencia:

Escanea o haz click sobre el código QR.



Video FIDA: "Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas en los manglares de Bahía Hondita, Alta Guajira, Colombia".



Infografías Manglares.



Videos promocionales Ruta manglares y Asomanglares.





Tejiendo el mar y
la costa Wayuu





La conformación de un equipo interdisciplinario que incluya el conocimiento tradicional, el trabajo artesanal, así como la conservación de la diversidad biológica y cultural, genera confianza, facilita el diálogo de saberes y contribuye al incremento de los ingresos de las familias en una comunidad.

La asesoría técnica en diseño artesanal inspirado en el mar y la costa, así como la creación de emprendimientos con marcas propias, permitió la apertura de nuevos mercados, precios justos y contactos nacionales e internacionales.

¿En qué consiste esta experiencia?

El tejido y la actividad artesanal es especialmente importante para la cultura indígena Wayuu de la Alta Guajira en Colombia, ya que este representa los trazos de su etnia, el territorio y su identidad cultural. Estas actividades artesanales son practicadas en su mayoría por mujeres de diferentes edades y se han identificado como una oportunidad de fuente de ingresos de las familias, mientras se promueven los usos y costumbres de las comunidades.

Aprovechando este potencial, se inició un proceso de alianza entre diferentes actores que permitió la conformación y el fortalecimiento de tres emprendimientos locales liderados por mujeres y hombres en las comunidades de Portete, Yariwanishi y Kalapuipa, inspirados en los ecosistemas marino-costeros de los Parques Nacionales Naturales (PNN) Bahía Portete Kaurrele y Bahías Honda y Hondita.

Gracias a este proceso, se logró que las mujeres reciban el precio justo por su trabajo artesanal y a su vez, den conocer la diversidad cultural y biológica de sus territorios. Dentro de los factores de éxito se identificaron: la promoción de la participación de mujeres y hombres artesanos, el diálogo de saberes para los emprendimientos y el uso de herramientas digitales para la promoción de los emprendimientos de las mujeres artesanas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
a los que aporta esta experiencia:

(metas 5.5 y 5.b.)



Metodología e instrumentos

Encuestas de línea base e identificación de necesidades.
Capacitaciones teóricas y prácticas sobre la actividad artesanal.
Participación en ferias nacionales/internacionales y material de divulgación.

Objetivo

Fortalecer la actividad artesanal en emprendimientos con comunidades indígenas Wayuu aportando a la conservación cultural y biológica.



Elementos que facilitaron la implementación

Trabajo conjunto con comunidades Wayuu, Fundación Hilo Sagrado y PNNC.
Emprendimientos artesanales.

Enfoques innovadores

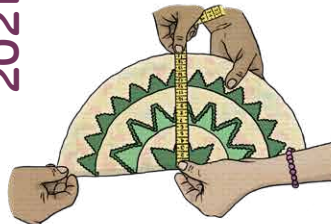
El enfoque diferencial, étnico (Wayuu), de género (emprendimientos liderados por mujeres) e intergeneracional. Participación de los emprendimientos en ferias artesanales nacionales y regionales para tener nuevos mercados, precio justo y producción/comercialización constante a lo largo del año.

2020



Actividad artesanal como modelo de desarrollo sostenible y abordaje de la Prioridad Integral de Conservación (PIC) de la Cultura Wayuu.

2021



Alianza con la fundación Hilo Sagrado, PNNC, GIZ, KfW y UE para el acompañamiento en el fortalecimiento artesanal y de emprendimiento.

2022



Inicio de talleres para el intercambio de saberes y capacitación con mujeres de las comunidades Portete y Yariwanischi.



Participación de lideresas de las comunidades Portete y Yariwanischi en la Feria Farex en Cartagena.

¿Qué capacidades se desarrollaron?

Se facilitaron los espacios, tiempos y dinámicas necesarias para garantizar la participación de mujeres y hombres artesanos indígenas Wayuu de diferentes edades en talleres para brindar herramientas desde diferentes enfoques, adaptadas y aplicadas en la cadena productiva de la fabricación de artesanías.



Se realizaron talleres en tres temas principales:



Rescate ancestral:

Preservación de tradiciones culturales como la simbología, la transmisión de saberes, las técnicas y patrones ancestrales, así como la relación de estos con su legado cultural.



Emprendimiento artesanal:

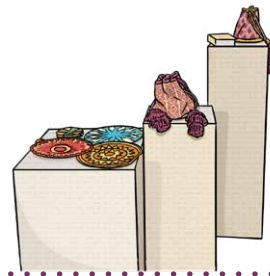
Revisión de las técnicas de calidad, diseño y desarrollo de producto, prototipos, administración de pequeñas empresas, inducción al mercado, liderazgo y estrategia comercial, emprendimiento y tecnología.



Renovación de la alianza con la Fundación Hilo Sagrado para continuar el fortalecimiento en las tres comunidades.



Talleres para el fortalecimiento, confección, marca e imagen y diseño de catálogos para los emprendimientos.



Participación de los emprendimientos artesanales Wayuu y sus productos en las Ferias Buro, Expoartesanías y Bazar.

2023



Consolidación de 3 emprendimientos artesanales.



Creación de marca y marketing:

Identidad y sello propio de cada uno de los emprendimientos, así como uso de herramientas que mejoren el marketing y acceso al mercado de los mismos y que, además, den cuenta del manejo sostenible.



¿Cuáles fueron los principales aprendizajes?

1

Conformar un equipo interdisciplinario con personas Wayuu, expertos en el diseño artesanal y personal de las áreas protegidas, permitió generar la confianza y facilitó el diálogo para los procesos de capacitación, intercambio de saberes y entendimiento mutuo.

2

Establecer vínculos entre la Fundación Hilo Sagrado, GIZ, comunidades Wayuu y PNCC fue fundamental para lograr una mejor interacción y complementación de fortalezas.

3

Crear emprendimientos artesanales comunitarios liderados por las mujeres, favoreció la apropiación del conocimiento, la permanencia del negocio y el aumento de ingresos de las familias.

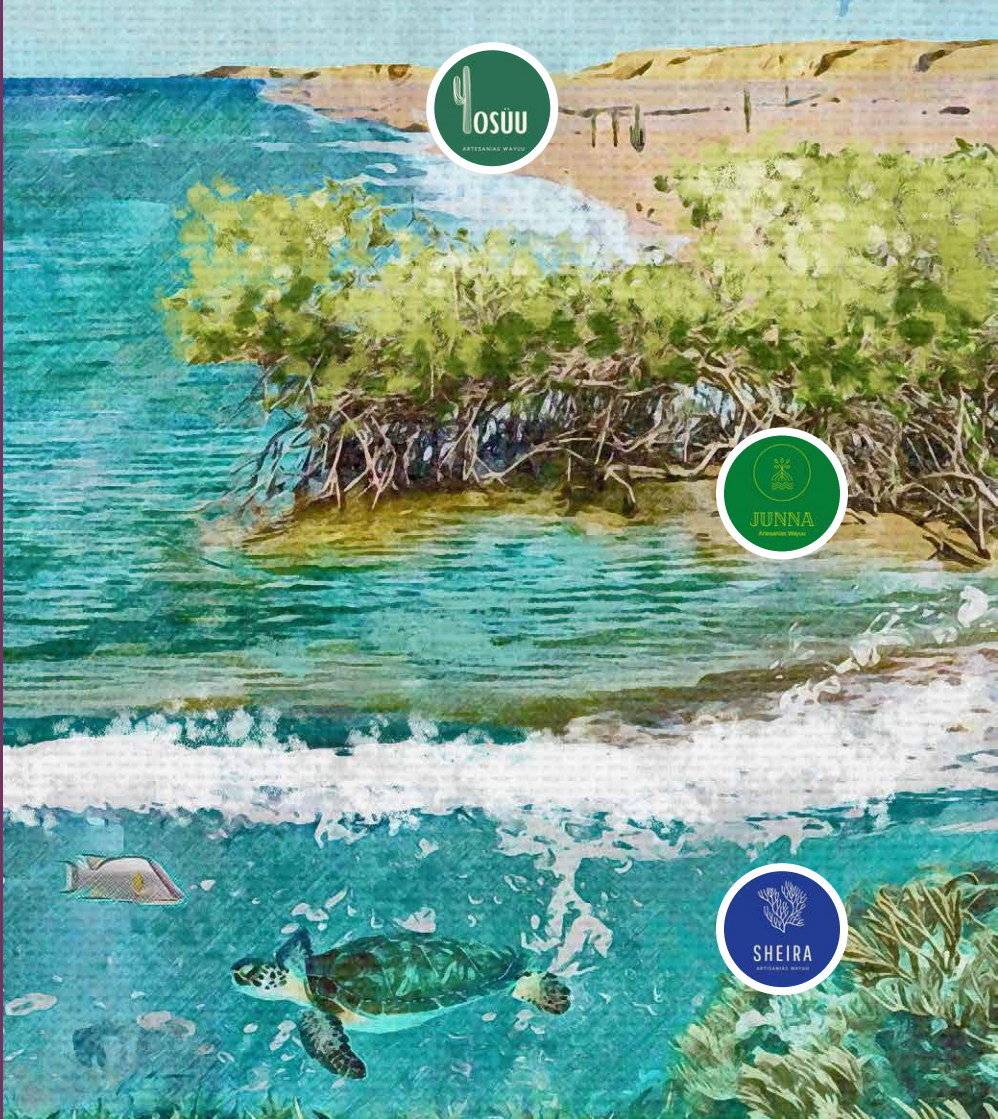
4

Desarrollar elementos de divulgación y comunicación, como la creación de marca, catálogos de productos, fichas técnicas y perfiles de redes sociales, así como la participación en ferias, posibilitó a las mujeres lideresas ampliar sus mercados y contactar a nuevos clientes.

Principal logro:

Las acciones realizadas permitieron conformar los emprendimientos Sheirra (Coral), Yosuu (Cactus) y Junna (Manglar) que ya han participado en ferias nacionales e internacionales como Farex, Buro, Expoartesanías, entre otras.

Actualmente, las familias están recibiendo el precio justo por su trabajo artesanal y al mismo tiempo dan a conocer la diversidad cultural y biológica de sus territorios.



¿Cuáles fueron los principales impactos?

DIRECTOS

Más de **60** mujeres y hombres Wayuu participaron en los talleres de capacitación.

3 emprendimientos conformados con participación en ferias nacionales e internacionales.

INDIRECTOS

Más de **300** personas de 50 familias han mejorado sus ingresos.



Firma de acuerdos para la gestión de las áreas protegidas PNN Bahía Portete-Kaurrele y el sector de las Bahías Honda y Hondita. (Más de 60.000 hectáreas y más de 12.000 personas).



¿Cómo replicar la experiencia?

De manera directa, comunidades Wayuu de La Guajira pueden replicar la práctica, coordinando con la fundación Hilo Sagrado y actores interesados. Además, otras comunidades locales, étnicas y no étnicas podrían replicar la práctica.

Es importante contar con todo lo necesario para llevar a cabo las capacitaciones y fortalecimiento a los emprendimientos (Logística, capacitadores, materiales); además de un equipo interdisciplinario acorde al territorio de la réplica es fundamental para generar confianza, el diálogo de saberes y la participación.



Conoce más sobre esta experiencia:

Escanea o haz click sobre el código QR.



Empoderamiento de las mujeres Wayuu en la comunidad de Portete.



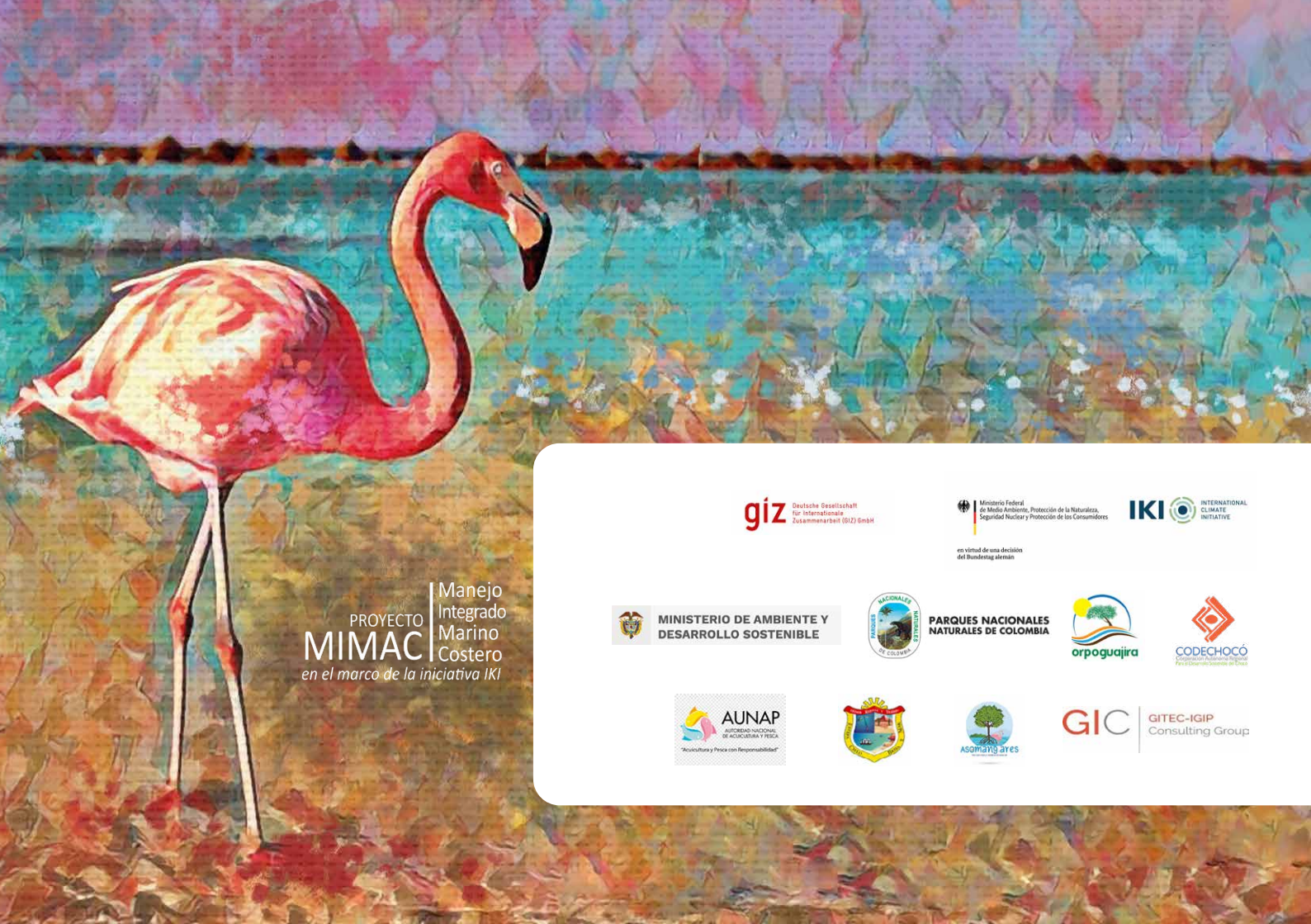
Hilo Sagrado



Empoderamiento de las mujeres Wayuu en la comunidad de Yariwanichi.



Parque Nacional Natural
Bahía Portete – Kaurrele.



PROYECTO
MIMAC
en el marco de la iniciativa IKI

Manejo
Integrado
Marino
Costero

giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza,
Seguridad Nuclear y Protección de los Consumidores

IKI INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE

en virtud de una decisión
del Bundestag alemán



MINISTERIO DE AMBIENTE Y
DESARROLLO SOSTENIBLE



PARQUES NACIONALES
NATURALES DE COLOMBIA



corpoguajira



CODECHOCO
Comisión para el Desarrollo
Sostenible de Chocó



AUNAP
AUTORIDAD NACIONAL
DE ACUACULTURA Y PESCA
"Acuacultura y Pesca con Responsabilidad"



GITEC-IGIP
Consulting Group