

Contenido

- Problemática
- Objetivo Principal
- Componentes
- Objetivos Específicos
- Siguientes Pasos



Problemática



Los Humedales de la región Caribe contienen una alta diversidad biológica, son un ecosistema complejo y delicado que juegan un papel fundamental para los Ecosistemas Marino Costeros; entre los que destacan, la reproducción natural y conservación de los recursos pesqueros, microorganismos, invertebrados, cretáceos, moluscos, peces, aves marinas, tortugas y mamíferos, protección física contra fenómenos climatológicos, el avance de la erosión mareomotriz y el aumento del nivel medio del mar entre otros. Los humedales están sometidos a constantes presiones que ocasionan su deterioro y destrucción provenientes de actividades antrópicas como: la contaminación por vertimiento de aguas industriales y servidas sin tratamiento, aumento de infraestructura costera e invasiones, la tala ilegal, así como a la ausencia adecuada de manejo y control. Este es el escenario sobre el cual el presente programa desea actuar a efectos de intervenir junto a las comunidades y autoridades para revertir las actuales condiciones.

Objetivo Principal

Asegurar la conservación y uso sostenible de diversidad biológica de los humedales de la región Caribe en las zonas marino costeras.



Componentes









2. Manejo de la Pesca Artesanal



3. Cadena de Valor Responsable y Biocomercio Azul



4. Monitoreo y Carbono Azul



5. Ecoturismo



6. Infraestructura Sostenible para Protección Marino Costera



Rehabilitación de Manglares



Rehabilitación de Pastos Marinos



Rehabilitación de Corales



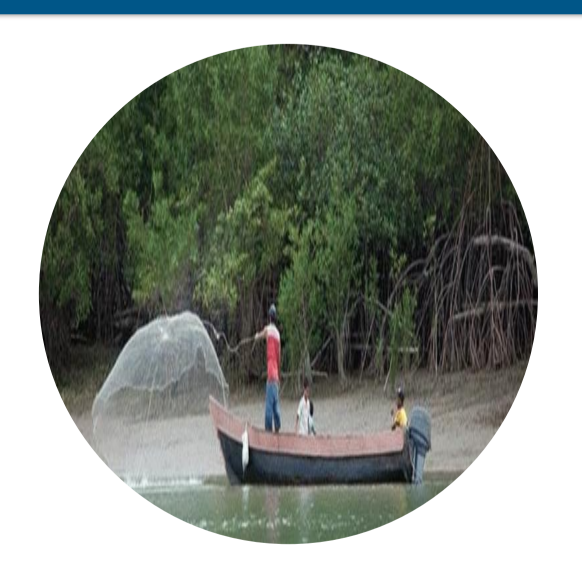
Rehabilitación de humedales, pastos marinos y corales de alta diversidad biológica degradados en zonas marino costeras estratégicas para la conservación del ecosistema con funciones protectoras de especies durante principales etapas de vida.





Manejo de la Pesca Artesanal





Ordenamiento pesquero para el aseguramiento del ejercicio de la actividad de manera sostenible y cónsona con la conservación de los recursos marino costeros y sus ecosistemas.



Cadenas de Valor Responsable y Biocomercio Azul





Optimización de la cadena de actores directos e indirectos con enfoque en el valor agregado y la calidad de productos diferenciados liderado por la demanda de actores interdependientes.





Monitoreo y Carbón Azul





Aplicación de las herramientas para el inventario, la evaluación y el monitoreo de humedales en el contexto del uso racional de los humedales, para asegurar el impacto del programa a mediano y largo plazo.

Ecoturismo







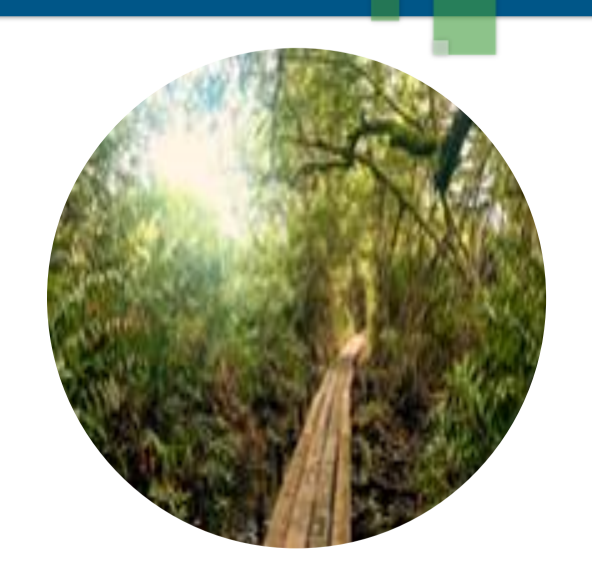
Establecer un modelo de actividad que permita la creación de nuevas empresas y nuevos empleos sostenibles, mejorar la conservación y protección de los propios humedales, favorecer la educación como ambiental tanto de la población local como de los turistas que desarrollan esta actividad turística.



Infraestructura Sostenible para Protección Marino Costera



Establecer infraestructura verde que armonice con los humedales y mejore la resiliencia del ecosistema .





Bosques Urbanos de Manglar en Ciudades Costeras







Promover el establecimiento de parques urbanos de manglar para aumentar la diversidad biológica en las ciudades, su resiliencia y educación ambiental, la investigación y permitan a la ciudadana apreciar la importancia de contar con humedales.

Siguientes Pasos



Paso 3

Remisión de la Carta de Endoso del Programa

Paso 3

Paso 2

Paso 1

Paso 2

Paso 1

Revisión del borrador de Nota de Concepto para el Programa

Identificación de los componentes estratégicos para cada país



Muchas Gracias por su Atención Preguntas o Comentarios

Octavio Carrasquilla ocarrasquilla@caf.com