



Formulación del Plan de Manejo Ambiental de los Humedales menores del Sur del Cesar (Sahaya/Costilla, Morales, Musanda, La María, Baquero, Juncal, El Congo)

CONTEXTO Y OBJETIVO DEL PROYECTO

Entre el 27 de Diciembre de 2013 y el 26 de Diciembre de 2014 en el departamento del Cesar se llevo a Cabo la ejecución del proyecto denominado, Formulación del Plan de Manejo Ambiental de los Humedales menores del Sur del Cesar, ciénagas de (Sahaya/Costilla, Morales, Musanda, La María, Baquero, Juncal, El Congo) ubicados en el sur del Departamento.

El objetivo de dicho plan es la conservación de los recursos naturales mediante el uso de estrategias sostenibles las cuales puedan reducir los impactos ambientales que se vienen presentando en los humedales mencionados a causa de la pesca artesanal y otros factores antrópicos que alteran el equilibrio del ecosistema.

Ubicación	Sur del Departamento del Cesar
Actividad	Territorio
Cliente	Corporación Autónoma Regional del Cesar Corpocesar
Presupuesto	\$ 300.000.000 COP
Años	2014

METODOLOGIA Y MEDIOS

De manera participativa se llevo a cabo lo siguiente

1. Completar información socioeconómica, Cartográfica, y Limnológica para la formulación del plan de manejo ambiental (PMA) de los Humedales menores del Sur del Cesar.
2. Formular las actividades del Plan de Manejo Ambiental de los humedales Menores del Sur del Cesar,
3. Socializar y priorizar en forma participativa la formulación del Plan de Manejo Ambiental (PMA) de los humedales menores del Sur del Cesar con las comunidades, entidades y organizaciones locales de los Municipios de San Martin, Aguachica, Gamarra, La Gloria, y Pelaya
4. Capacitar en Determinantes Ambientales, para el logro de la Incorporación de los planes de acción de los humedales



LOGROS

1. Formulación del Plan de manejo Ambiental de los Humedales menores del Sur del Cesar.
2. Incorporación de las determinantes ambientales a los planes de acción de los humedales
3. Priorización y formulación en forma participativa del Plan de Manejo Ambiental

