

Cartera de Proyectos Adaptación al Cambio Climático
Proyecto 1

Organización Contacto	Nombre	Cargo	Contacto
DNP Finanzas del Clima	Alejandro Noguera	Facilitador Finanzas del Clima	Inoguera@dn.gov.co
PNACC	Paola Pulido	Coordinadora PNACC	ppulido@dn.gov.co
Fondo de Adaptación	Anibal Pérez	Subgerente de Gestión del Riesgo	Celular: 3015679613

Nombre Proyecto: Conectividad Río Cauca La Mojana Inundación.
Reconexión del río cauca y protección por riesgo de inundación de los cascos urbanos de la región de La Mojana.

Contexto:

La presente iniciativa busca adelantar una serie de intervenciones que permitan la conectividad entre el río Cauca y la planicie de inundación a través de los caños principales de tal manera que se garanticen los pulsos hidrológicos de los humedales, y garantizar la protección de los cascos urbanos de nueve municipios de La Mojana a través del reforzamiento de las obras existentes y la construcción de nuevas estructuras que garanticen que las edificaciones existentes no se vean afectadas ante escenarios de inundación con un periodo de retorno de 475 años.

Justificación

Por su condición de delta aluvial, La Mojana es una región constantemente expuesta a amenazas hidrometeorológicas, razón por la cual demanda una adecuada gestión de los componentes del riesgo. En el pasado muchas de las intervenciones estructurales que se hicieron en la Mojana fueron reactivas a las emergencias y por lo tanto no lograron el objetivo de disminuir el riesgo; por el contrario, terminaron por exacerbarlo o simplemente lo trasladaron a un punto geográfico diferente con los mismos o mayores impactos. Por eso, en La Mojana es necesario dejar de actuar únicamente cuando se materializa el desastre, y empezar a formular políticas públicas que no estén orientadas a la solución de emergencias sin un enfoque preventivo que derivan en otorgar mayor importancia a las obras estructurales, pues son más visibles como productos de la gestión pública, dando menos relevancia a alternativas no estructurales como el mantenimiento, o a aquellas que favorecen la prevención y la adaptación al riesgo de inundaciones.

Objetivo

Recuperar el sistema de caños principales del Cauca-San Jorge y su conectividad, y proteger los cascos urbanos de nueve municipios de La Mojana.

Estrategias del objetivo transformación del desarrollo – PNACC

- Gestión de los impactos del cambio climático sobre la biodiversidad y la oferta de servicios eco sistémicos.
- Producción agropecuaria y seguridad alimentaria adaptadas al cambio climático.
- Componente de Cambio Climático
- Adaptación y gestión del riesgo climático

Meta adaptación NDC

Agua y saneamiento básico - Desarrollar acciones estructurales y no estructurales de gestión del riesgo para la adaptación al cambio climático en el 30% de los municipios priorizados por susceptibilidad al desabastecimiento por temporada seca y temporada de lluvias (2030).

Objetivos de desarrollo sostenible

- Industria, innovación e infraestructura
- Ciudades y comunidades sostenibles

Alcance Geográfico

Achí y San Jacinto del Cauca (Bolívar), Ayapel (Córdoba), Guaranda, Caimito, Majagual, San Benito y Sucre (Sucre) y Nechí (Antioquia).

Presupuesto estimado estructuración	Presupuesto estimado Implementación
COP \$ 3,000,000,000,000.00	

Pilares del 10 YP

Protección del medio ambiente y desa.

Factores diferenciales

Protección del medio ambiente y desa.