

CODIGO BPIN 2020080010109

PROYECTO Recuperación integral de rondas de caños arroyos y cuerpos de agua del Distrito de Barranquilla

INFORMACIÓN BÁSICA DEL PROYECTO ACTUAL : 12/30/2020

Entidad	08001-BARRANQUILLA	Recursos Para	EJECUCION
Sector	AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Valor Total Proyecto	226.960,000,000.00
Fase	PERFIL - FASE 1	Horizonte	2020 - 2022

DATOS DE LA SOLICITUD

Tipo Solicitud	Proceso de Viabilidad Territorio	Número Solicitud	1275072
Fecha Aplicación	12/30/2020 4:11:49 PM	Estado Solicitud	Registrado Actualizado

DATOS BÁSICOS

OBJETIVO

Aumentar la protección del sistema hídrico y ecosistemas estratégicos para la regulación y abastecimiento de agua en el distrito central de barranquilla

PROBLEMA

Baja protección del sistema hídrico y ecosistemas estratégicos para la regulación y abastecimiento de agua en el distrito central de barranquilla

DESCRIPCIÓN

La solución constructiva consiste en mejorar las condiciones hidráulicas del caño mitigar las zonas en donde hay riesgo de inundación mejorar la seguridad del entorno a los caños aledaños al río magdalena: caño de la ahuyama caño arriba canal del mercado caño de los tramposos caño de las compañías y la tablaza.incluye además la construcción de un parque lineal en un costado de los caños entregándole a la comunidad y a la ciudad un nuevo lugar de esparcimiento y recreación para las familias barranquilleras evitando a su vez futuras invasiones a la ronda.las obras consisten en: ampliar la sección de los caños que necesiten de esta intervención.recuperar ambientalmente las aguas que llegan y recorren los caños.por medio de diques evitar inundaciones donde se requiere.diseñar y construir parques lineales a lo largo de los caños que cumplan la función de aumentar los lugares de zonas verdes en la ciudad y posibles invasiones a las rondas.favorecer la navegabilidad y proporcionar accesos y conectividades de los ciudadanos con los cuerpos de agua.

INDICADOR DEL OBJETIVO GENERAL

CADENA DE VALOR

Objetivo Especifico: Recuperación integral del sistema de caños de la zona central del Distrito

Producto	Actividad	R.C.	Valor MGA	Valor Propios	Valor SGP	Valor Otros
	Totales		226,960,000,000.00	226,960,000,000.00	0.00	0.00
Obras para la prevención y control de inundaciones Unidad: Longitud de sección hidráulica Meta Total: 10.8000	ESTUDIOS Y DISEÑOS Etapas: Inversión	S	1,860,000,000.00	1,860,000,000.00	0.00	0.00
	Parque Lineal Etapas: Inversión	S	76,050,000,000.00	76,050,000,000.00	0.00	0.00
	Proyecto hidráulico y ambiental Etapas: Inversión	S	61,000,000,000.00	61,000,000,000.00	0.00	0.00

CODIGO BPIN 2020080010109

PROYECTO Recuperación integral de rondas de caños arroyos y cuerpos de agua del Distrito de Barranquilla

Obras para la prevención y control de inundaciones Unidad: Longitud de sección hidráulica Meta Total: 10.8000	Proyecto obra Etapas: Inversión	S	74,900,000,000.00	74,900,000,000.00	0.00	0.00
	Valor predial Etapas: Inversión	S	13,150,000,000.00	13,150,000,000.00	0.00	0.00

ESQUEMA FINANCIERO

TIPOENTIDAD	ENTIDAD	Nombre Tipo Recuro	Vigencia	Valor Mga	Valor Solicitado	Valor Firme
Municipios	08001-BARRANQUILLA	Propios	2020	76,010,000,000.00	76,010,000,000.00	76,010,000,000.00
			2021	136,050,000,000.00	136,050,000,000.00	136,050,000,000.00
			2022	14,900,000,000.00	14,900,000,000.00	14,900,000,000.00

INDICADORES DE PRODUCTO

Objetivo Especifico: Recuperación integral del sistema de caños de la zona central del Distrito

Producto	Indicador	Vigencia	Meta Mga	Meta
Obras para la prevención y control de inundaciones	320501100 - Sección hidráulica construida y recuperada Tipo Indicador : Indicador de Producto Unidad de Medida: Longitud Meta Total: 10.8000	2020	1.0000	1.0000
		2021	3.0000	3.0000
		2022	3.0000	3.0000
		2023	3.8000	3.8000

INDICADORES DE GESTIÓN

Indicador	Vigencia	Meta Vigente
1000G705 - Proyectos de Infraestructura para la atención integral Gestionados y Acompañados Unidad de Medida: Número	2020	1.00
	2021	1.00
	2022	1.00
	2020	1.00
	2021	1.00
	2022	1.00



CODIGO BPIN 2020080010109

PROYECTO

Recuperación integral de rondas de caños arroyos y cuerpos de agua del Distrito de Barranquilla