

Departamento Administrativo de Planeación
Planeación del Desarrollo Local y Presupuesto Participativo

Ficha resumen de proyecto 2024

I. TIPOLOGIA DEL PROYECTO

TIPO DE PROYECTO	PROYECTOS ORDINARIOS DE PP
------------------	----------------------------

II. IDENTIFICACIÓN PDL

COMUNA	COMUNA 1 - POPULAR
--------	--------------------

NUMERO	IDEA DE PROYECTO	POSICIÓN P.E.	CODIGO
1	Mitigación del riesgo	6	1.5.5.5.1

UBICACIÓN PDL	Linea:Línea 5. Medio Ambiental Componente:Gestión del riesgo Programa:Programa para la prevención, atención y recuperación de desastres y emergencias
---------------	---

DEPENDENCIA QUE FORMULA	DAGRD
-------------------------	-------

III. IDENTIFICACIÓN PROYECTO

NOMBRE PROYECTO	Fortalecimiento de la gestión del riesgo de desastres en la comuna 1
-----------------	--

ASOCIACIÓN PDD	Pilar del PDD:5. CREEMOS EN LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y EN EL BIENESTAR ANIMAL Componente del PDD:PROTECCIÓN DE LA VIDA Y EL HÁBITAT A TRAVÉS DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Programa del PDD:Gestión del Riesgo de Desastres para el Desarrollo Sostenible y la Protección de la Vida
----------------	---

PROBLEMA CENTRAL
Alta vulnerabilidad de la población ante la probabilidad de ocurrencia de eventos desastrosos.

OBJETIVO GENERAL
Reducir la vulnerabilidad de la población ante la probabilidad de ocurrencia de eventos desastrosos.

IV. APUESTAS DE DESARROLLO

ODS	Objetivo 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos
-----	---

META	13.3 Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana
------	--

DIMENSIÓN IMCV	Dimensión 6. Seguridad
----------------	------------------------

V. BENEFICIARIOS Y ACCIONES

POBLACIÓN OBJETIVO DE LA INTERVENCIÓN	154.823
---------------------------------------	---------

ALCANCE DEL PROYECTO

CORTA DESCRIPCIÓN DE QUÉ PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO Y COMO LO HARÍA

El proyecto incluye la creación de 21 comisiones de gestión del riesgo de desastres pertenecientes a las juntas de acción comunal con un número de 144 personas, vinculándolos a las respectivas JAC de sus sectores; brindando capacitación de 12 horas principios básicos de la gestión del riesgo de desastres, 16 horas soporte vital básico, 4 horas manejo de extintores, 10 horas sistema comando de incidentes y 4 horas simulacros, simulaciones y rutas de evacuación; además de entrega de logística básica como camiseta tipo polo, pantalón 8 bolsillos, gorra, riñonera, Botiquines Extintores, Camillas, Megáfono, Coche, Conos de señalización, Palas, Picas, Mono gafas, Guantes, Botas caucho Bate fuego, Palas y Impermeables para lluvia. El proyecto también incluye la ejecución de obras de mitigación del riesgo, la formulación de estrategia comunitaria de respuesta ante emergencias y un encuentro de expeciencias en torno a la GRD.

CADENA DE VALOR

ACTIVIDAD RECOLECCIÓN DE INSUMOS	INDICADOR PRODUCTO CATALOGO DNP	META INDICADOR POR COMUNA	COMUNA	ACTIVIDAD MGA	UNIDAD DE MEDIDAD	CANTIDAD ESPERADA	COSTO TOTAL
El proyecto se formulará por mínimos operativos expuestos por el DAGRD, exceptuando la actividad de estudios y diseños que no fue aprobada por la comunidad	1.1. Personas capacitadas	144	Comuna 1	1.1.1. Capacitar en gestion del riesgo de desastres C1 (brindar apoyo logistico)	Número	144	\$ 149.968.976
	2.1. Instancias territoriales asistidas	21		2.1.1. Crear comisiones de Gestión del Riesgo de Desastres en la juntas de acción comunal C1 (brindar apoyo logistico)	Número	21	\$ 103.171.570
				2.1.2. Realizar la entrega de material logístico a las comisiones de gestión del riesgo de desastres en la juntas de acción comunal C1 (brindar apoyo logistico)	Número	21	\$ 146.440.200
				2.1.3 Realizar encuentro de experiencias en gestión del riesgo de desastres C1 (brindar apoyo logistico)	Número	1	\$ 70.000.000
	2.2. Estrategia para la respuesta a emergencias formulada	1		2.2.1.Diseñar la estrategia Comunal de Respuesta ante Emergencias C4	Número	1	\$ 120.445.991
	3.1. Obras de infraestructura para la reducción del riesgo de desastres realizadas	1		3.1.1.Construcción de obras de mitigación	Número	1	\$ 1.500.000.000
	4.1. Sistemas de Alerta Temprana implementados	3		4.1.1 Implementar y monitorear sistemas de alertas tempranas para la C1	Número	3	\$ 330.000.000

COSTO TOTAL	\$ 2.420.026.737
-------------	------------------