

## Datos básicos

### 01 - Datos básicos del proyecto

#### Nombre

Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito, municipio de el Doncello, Caquetá

#### Tipología

General - Esquemas SUIFP's

#### Código BPIN

2025182470001

#### Sector

Ambiente y desarrollo sostenible

Es Proyecto Tipo:  No

Fecha creación: 09/09/2025 09:59:02

Identificador: 1566060

Formulador Ciudadano: Medardo Oviedo Perez

Formulador Oficial : Viviana Polanco Perdomo

## Contribución a la política pública

### 01 - Contribución al Plan Nacional de Desarrollo

#### Plan

(2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida

#### Programa

3202 - Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos

Transformación	Pilar	Catalizador	Componente
4. Transformación productiva, internacionalización y acción climática	01. Naturaleza viva: revitalización con inclusión social	01. Programa de conservación de la naturaleza y su restauración	b. Restauración participativa de ecosistemas, áreas protegidas y otras áreas ambientalmente estratégicas

### 02 - Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

#### Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

(2024-2027) Obras y no promesas

#### Estrategia del Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Economía verde inclusiva y sostenible

#### Programa del Plan Desarrollo Departamental o Sectorial

Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos.

### 03 - Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

#### Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

(2024 – 2027) UNIDAD Y GESTIÓN POR TU PROGRESO

#### Estrategia del Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Servicio de restauración de ecosistemas

#### Programa del Plan desarrollo Distrital o Municipal

Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos

### 04 - Instrumentos de planeación de grupos étnicos

#### Tipo de entidad

## Instrumentos de planeación de grupos étnicos

# Identificación y descripción del problema

## Problema central

Perdida de cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito, municipio de el Doncello - Caquetá

## Descripción de la situación existente con respecto al problema

La microcuenca del río Anayacito hace parte del sistema hídrico del río El Doncello, unidad de planificación adoptada por CORPOAMAZONIA mediante el POMCA del río El Doncello, con un ámbito de 7.108 ha y carácter estratégico para el abastecimiento municipal (Corpoamazonia, 2010; 2024).

Entre 2001 y 2024, El Doncello perdió 8,20 kha de cobertura arbórea (umbral 30 %), equivalente a ≈12 % de la cobertura del año 2000; solo en 2024 la pérdida alcanzó 269 ha de bosque natural y, como estado de referencia, en 2020 el municipio registraba 44,7 kha de bosque natural (≈42 % del territorio) (Global Forest Watch, 2025).

Estas tendencias coinciden con las amenazas señaladas en el POMCA (deforestación de rondas hídricas, erosión y pérdida de cobertura en zonas de recarga), las cuales han generado reducción de caudales, pérdida de capacidad de regulación hídrica, mayor variabilidad estacional y aumento de la sedimentación en las fuentes abastecedoras. En el caso de la microcuenca Anayacito, la disminución de la cobertura vegetal afecta directamente la disponibilidad y calidad del agua que llega al acueducto del municipio, comprometiendo la seguridad hídrica de la población local (Corpoamazonia, 2010).

La evidencia regional identifica la praderización/ganadería extensiva, tala y quema, expansión no planificada de infraestructura, minería ilegal y cultivos de uso ilícito como motores principales de la deforestación en la Amazonia colombiana (Visión Amazonía, 2022). Complementariamente, el Instituto SINCHI documenta para 2022–2023 un reemplazo neto de bosque por pastizales en municipios priorizados de la Amazonia, corroborando la conversión hacia usos pecuarios que subyacen a la pérdida de cobertura (SINCHI, 2024). El Plan de Desarrollo Municipal 2024–2027 reconoce la necesidad de articular acciones ambientales con los instrumentos de cuenca para preservar las fuentes hídricas, marco dentro del cual se inscribe la restauración en Anayacito (Alcaldía de El Doncello, 2024).

## Magnitud actual del problema – indicadores de referencia

La microcuenca del río Anayacito, en el municipio de El Doncello (Caquetá), enfrenta una pérdida progresiva de su cobertura boscosa, lo que compromete su función como reguladora hídrica y proveedora de biodiversidad. De acuerdo con datos de Global Forest Watch (2024), entre 2001 y 2023 el municipio registró una pérdida acumulada de aproximadamente 8,20 mil hectáreas (8,2 kha) de bosque natural, reflejando la presión constante de la expansión agropecuaria, las quemadas y la tala ilegal sobre los ecosistemas estratégicos. Este valor equivale a una porción significativa del capital natural del territorio y sitúa a El Doncello entre los municipios críticos de Caquetá en materia de deforestación.

## 01 - Causas que generan el problema

Causas directas	Causas indirectas
1. Expansión de la frontera agropecuaria	1.1 Aumento del desarrollo de actividades antrópicas no sostenibles
	1.2 Pocas alternativas económicas sostenibles en zonas rurales
2. Desconocimiento comunitario sobre el valor ecológico de los bosques	2.3 Limitados procesos de educación ambientales en las comunidades
	2.4 Deficiente divulgación de información sobre los servicios ecosistémicos que proveen los bosques

## 02 - Efectos generados por el problema

Efectos directos	Efectos indirectos
1. Disminución de la biodiversidad local	1.1 Pérdida de especies de fauna y flora nativas
	1.2 Reducción de corredores biológicos
2. Disminución en la capacidad de regulación hídrica de la microcuenca	2.3 Reducción en la recarga de acuíferos
	2.4 Pérdida de retención hídrica en el suelo

## Identificación y análisis de participantes

### 01 - Identificación de los participantes

Participante	Contribución o Gestión
<p><b>Actor:</b> Nacional</p> <p><b>Entidad:</b> Corporación Para El Desarrollo Sostenible Del Sur De La Amazonia (Corpoamazonia)</p> <p><b>Posición:</b> Cooperante</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Conservar los ecosistemas estratégicos de la Amazonia y cumplir con su misión de autoridad ambiental</p>	<p>Asesoría técnica, acompañamiento en procesos de restauración, monitoreo ambiental y fortalecimiento de capacidades locales.</p>
<p><b>Actor:</b> Otro</p> <p><b>Entidad:</b> Comunidades locales de la microcuenca del río Anayacito</p> <p><b>Posición:</b> Beneficiario</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Mejorar las condiciones ambientales y productivas de la microcuenca para garantizar agua, seguridad alimentaria y calidad de vida.</p>	<p>Participación activa en actividades de restauración y seguimiento comunitario</p>
<p><b>Actor:</b> Municipal</p> <p><b>Entidad:</b> EL DONCELLO - CAQUETÁ</p> <p><b>Posición:</b> Cooperante</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Impulsar el desarrollo territorial sostenible y cumplir con los planes de desarrollo municipal.</p>	<p>Formulador del proyecto. Encargado de la estructuración, presentación y justificación técnica, financiera y social ante el SGR.</p>

### 02 - Análisis de los participantes

El municipio de El Doncello dentro de sus competencias y como consecuencia del alarmante incremento de la tasa de deforestación en el municipio, ha concertado con la comunidad aledaña a la microcuenca del río Anayacito implementar acciones de restauración ecológica en áreas priorizadas de la comunidad, las cuales desde las mesas comunitarias para tratar el Plan de Desarrollo Municipal 2024-2027, han venido manifestando la importancia de estos proyectos para la zona rural del municipio de El Doncello.

## Población afectada y objetivo

### 01 - Población afectada por el problema

#### Tipo de población

Personas

#### Número

20.491

#### Fuente de la información

DANE. (2018). Censo Nacional de Población y Vivienda 2018. Proyecciones de población municipales 2018–2035. Bogotá, Colombia.

#### Localización

Ubicación general	Localización específica/Otro tipo de entidad étnica
<b>Región:</b> Amazonas <b>Departamento:</b> Caquetá <b>Municipio:</b> El Doncello <b>Centro Poblado:</b> <b>Resguardo:</b>	

### 02 - Población objetivo de la intervención

#### Tipo de población

Personas

#### Número

23

#### Fuente de la información

Caracterización Municipal de la población en la zona de intervención 2025

#### Localización

Ubicación general	Localización específica/Otro tipo de entidad étnica	Nombre del consejo comunitario
<b>Región:</b> Amazonas <b>Departamento:</b> Caquetá <b>Municipio:</b> El Doncello <b>Centro Poblado:</b> Rural <b>Resguardo:</b>		

### 03 - Características demográficas de la población objetivo

#### Características demográficas de la población objetivo

Clasificación	Detalle	Número de personas	Fuente de la información
Género	Femenino	11	Caracterización Municipal de la población en la zona de intervención 2025
	Masculino	12	Caracterización Municipal de la población en la zona de intervención 2025

### Objetivos específicos

#### 01 - Objetivo general e indicadores de seguimiento

##### Problema central

Perdida de cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito, municipio de el Doncello - Caquetá

##### Objetivo general – Propósito

Restaurar la cobertura en la microcuenca del río Anayacito, municipio de El Doncello - Caquetá

##### Indicadores para medir el objetivo general

Indicador objetivo	Descripción	Fuente de verificación
Restauración de ecosistemas	<p><b>Medido a través de:</b> Héctareas</p> <p><b>Meta:</b> 8</p> <p><b>Tipo de fuente:</b> Informe</p>	Informe de supervisión

#### 02 - Relaciones entre las causas y objetivos

Causa relacionada	Objetivos específicos
<p><b>Causa directa 1</b></p> <p>Expansión de la frontera agropecuaria</p>	Disminuir los impactos de la expansión de la frontera agropecuaria mediante procesos de restauración en la microcuenca del río Anayacito
<p><b>Causa indirecta 1.1</b></p> <p>Aumento del desarrollo de actividades antrópicas no sostenibles</p>	Disminuir el desarrollo de actividades antrópicas no sostenibles
<p><b>Causa indirecta 1.2</b></p> <p>Pocas alternativas económicas sostenibles en zonas rurales</p>	Aumentar las alternativas económicas sostenibles en zonas rurales
<p><b>Causa directa 2</b></p> <p>Desconocimiento comunitario sobre el valor ecológico de los bosques</p>	Fortalecer el conocimiento comunitario sobre el valor ecológico de los bosques
<p><b>Causa indirecta 2.1</b></p> <p>Limitados procesos de educación ambientales en las comunidades</p>	Incrementar los procesos de educación ambiental en las comunidades
<p><b>Causa indirecta 2.2</b></p> <p>Deficiente divulgación de información sobre los servicios ecosistémicos que proveen los bosques</p>	divulgar información sobre los servicios ecosistémicos que proveen los bosques

## Alternativas de la solución

### 01 - Alternativas de la solución

Nombre de la alternativa	Se evaluará con esta herramienta	Estado
Conservación pasiva con aislamiento y regeneración natural del río Anayacito	No	Completo
Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito	Si	Completo

#### Evaluaciones a realizar

Rentabilidad:	Si
Costo - Eficiencia y Costo mínimo:	Si
Evaluación multicriterio:	No

## Alternativa 1. Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito

### Estudio de necesidades

#### 01 - Bien o servicio

##### Bien o servicio

Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito, municipio de El Doncello – Caquetá.

##### Medido a través de

Hectáreas

##### Descripción

Implementación de acciones de restauración ecológica en 8 hectáreas degradadas mediante cercado, establecimiento de 4.800 especies nativas y procesos de educación ambiental comunitaria, orientadas a mejorar la regulación hídrica, conservar la biodiversidad y proteger los suelos de la microcuenca.

##### Descripción de la Demanda

Son las hectáreas con procesos de recuperación en ecosistemas naturales y agro-ecosistema

##### Descripción de la Oferta

Hectáreas de ecosistemas restaurados con enriquecimiento forestal

Año	Oferta	Demanda	Déficit
2021	0,00	7.900,00	-7.900,00
2022	20,00	8.100,00	-8.080,00
2023	15,00	8.150,00	-8.135,00
2024	10,00	8.200,00	-8.190,00
2025	8,00	8.200,00	-8.192,00
2026	0,00	8.192,00	-8.192,00
2027	0,00	8.192,00	-8.192,00
2028	0,00	8.192,00	-8.192,00
2029	0,00	8.192,00	-8.192,00

## Análisis técnico de la alternativa

### 01 - Análisis técnico de la alternativa

#### Análisis técnico de la alternativa

El proyecto tiene como propósito recuperar la cobertura forestal en áreas estratégicas, proteger rondas hídricas y fortalecer la conservación de la biodiversidad amazónica, en coherencia con los lineamientos nacionales y regionales de lucha contra la deforestación.

La estrategia metodológica se estructura en tres componentes: la restauración activa de 8 hectáreas con especies forestales nativas amazónicas (maderables, leguminosas y frutales); la protección de 8 hectáreas mediante cercos de aislamiento, que garantizan la permanencia de la cobertura y reducen la presión agropecuaria; y la educación ambiental comunitaria, a través de 2 talleres participativos enfocados en producción sostenible y valoración de la biodiversidad.

Las metas e indicadores del proyecto son:

8 hectáreas en proceso de restauración ecológica → Indicador: hectáreas de áreas intervenidas (Producto DNP 3202005).

8 hectáreas de ecosistemas protegidos mediante cercos de aislamiento → Indicador: hectáreas de áreas aisladas (Producto DNP 3202012).

talleres de educación ambiental con participación de 50 personas → Indicador: número de talleres realizados (Producto DNP 3202014).

El impacto esperado se refleja en la recuperación de la cobertura forestal, la protección de fuentes hídricas, la reducción de procesos erosivos y la consolidación de corredores biológicos. Adicionalmente, el proyecto fortalecerá la apropiación comunitaria, promoverá la inclusión social en la ejecución y generará un modelo demostrativo y escalable para la Amazonia, además se encuentra alineado con el Plan Nacional de Desarrollo 2022–2026 “Colombia Potencia Mundial de la Vida”, el CONPES 4021 de 2020 – Política Nacional de Control de la Deforestación y Gestión Sostenible de los Bosques, el PGAR y Plan de Acción de CORPOAMAZONIA, el POMCA del río Doncello, el Plan Departamental de Desarrollo del Caquetá 2024–2027 y el Plan Municipal de Desarrollo de El Doncello 2024–2027.

**Alternativa:** Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito

## Localización de la alternativa

### 01 - Localización de la alternativa

Ubicación general	Ubicación específica
<p><b>Región:</b> Amazonas</p> <p><b>Departamento:</b> Caquetá</p> <p><b>Municipio:</b> El Doncello</p> <p><b>Tipo de Agrupación:</b></p> <p><b>Agrupación:</b></p> <p><b>Latitud:</b></p> <p><b>Longitud:</b></p>	

### 02 - Factores analizados

Aspectos administrativos y políticos,  
 Disponibilidad y costo de mano de obra,  
 Factores ambientales,  
 Medios y costos de transporte,  
 Orden público,  
 Otros,  
 Topografía,  
 Cercanía a la población objetivo,  
 Cercanía de fuentes de abastecimiento,  
 Comunicaciones,  
 Costo y disponibilidad de terrenos,  
 Disponibilidad de servicios públicos domiciliarios (Agua, energía y otros),  
 Estructura impositiva y legal,  
 Impacto para la Equidad de Género

Alternativa: Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito

## Cadena de valor de la alternativa

**Costo total de la alternativa:** \$ 191.623.270,40

### 1 - Objetivo específico 1 Costo: \$ 176.759.347,20

Disminuir los impactos de la expansión de la frontera agropecuaria mediante procesos de restauración en la microcuenca del río Anayacito

Producto	Actividad:
<b>1.1 Servicio de restauración de ecosistemas</b> (Producto principal del proyecto)  <b>Medido a través de:</b> Hectáreas de áreas  <b>Cantidad:</b> 8,0000  <b>Costo:</b> \$ 176.759.347,20	<b>1.1.1 Implementar acciones de restauración ecológica en áreas priorizadas de la microcuenca del río Anayacito.</b>  <b>Costo:</b> \$ 90.731.520,00  <b>Etapas:</b> Inversión  <b>Ruta Crítica:</b> Si
	<b>1.1.2 Instalar cercos de protección en las mismas áreas intervenidas con restauración, garantizando la permanencia de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito.</b>  <b>Costo:</b> \$ 74.027.827,20  <b>Etapas:</b> Inversión  <b>Ruta Crítica:</b> Si
	<b>1.1.3 Realizar la supervisión del proyecto</b>  <b>Costo:</b> \$ 12.000.000,00  <b>Etapas:</b> Inversión  <b>Ruta Crítica:</b> Si

### 2 - Objetivo específico 2 Costo: \$ 14.863.923,20

Fortalecer el conocimiento comunitario sobre el valor ecológico de los bosques

Producto	Actividad:
<p>2.1 Servicio de educación informal en el marco de la conservación de la biodiversidad y los Servicio ecostémicos</p> <p><b>Medido a través de:</b> Número de personas</p> <p><b>Cantidad:</b> 23,0000</p> <p><b>Costo:</b> \$ 14.863.923,20</p>	<p>2.1.1 Realizar procesos de educación ambiental mediante talleres participativos</p> <p><b>Costo:</b> \$ 14.863.923,20</p> <p><b>Etapas:</b> Inversión</p> <p><b>Ruta Crítica:</b> Si</p>

**Alternativa:** Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito

### Actividad 1.1.1 Implementar acciones de restauración ecológica en áreas prioritizadas de la microcuenca del río Anayacito.

Periodo	Mano de obra calificada	Maquinaria y Equipo	Materiales	Transporte
0	\$26.265.600,00	\$2.626.560,00	\$56.217.600,00	\$5.621.760,00
<b>Total</b>	<b>\$26.265.600,00</b>	<b>\$2.626.560,00</b>	<b>\$56.217.600,00</b>	<b>\$5.621.760,00</b>

Periodo	Total
0	\$90.731.520,00
<b>Total</b>	

### Actividad 1.1.2 Instalar cercos de protección en las mismas áreas intervenidas con restauración, garantizando la permanencia de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito.

Periodo	Mano de obra no calificada	Maquinaria y Equipo	Materiales	Transporte
0	\$11.673.600,00	\$1.167.360,00	\$56.443.699,20	\$4.743.168,00
<b>Total</b>	<b>\$11.673.600,00</b>	<b>\$1.167.360,00</b>	<b>\$56.443.699,20</b>	<b>\$4.743.168,00</b>

Periodo	Total
0	\$74.027.827,20
<b>Total</b>	

### Actividad 1.1.3 Realizar la supervisión del proyecto

Periodo	Mano de obra calificada
0	\$12.000.000,00
<b>Total</b>	<b>\$12.000.000,00</b>

Periodo	Total
0	\$12.000.000,00
<b>Total</b>	

## Actividad 2.1.1 Realizar procesos de educación ambiental mediante talleres participativos

Periodo	Mano de obra calificada	Materiales
0	\$10.880.000,00	\$3.983.923,20
<b>Total</b>	<b>\$10.880.000,00</b>	<b>\$3.983.923,20</b>

Periodo	Total
0	\$14.863.923,20
<b>Total</b>	

**Alternativa:** Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito

## Análisis de riesgos alternativa

### 01 - Análisis de riesgo

	Tipo de riesgo	Descripción del riesgo	Probabilidad e impacto	Efectos	Medidas de mitigación
1-Propósito (Objetivo general)	Asociados a fenómenos de origen natural: atmosféricos, hidrológicos, geológicos, otros	Pésimas condiciones climáticas	<b>Probabilidad:</b> 3. Moderado  <b>Impacto:</b> 4. Mayor	Mortalidad de del material vegetal y retrasos en cronograma de actividades de campo.	Selección de especies nativas resistentes, uso de hidrotenedores, programación flexible de siembras, riego inicial de apoyo.
2-Componente (Productos)	Asociados a fenómenos de origen humano no intencionales: aglomeración de público	Ingreso de ganado a las áreas intervenidas.	<b>Probabilidad:</b> 4. Probable  <b>Impacto:</b> 3. Moderado	Daño a plántulas y compactación del suelo.	Instalación de cercos de protección, acuerdos comunitarios de manejo, socialización con propietarios
3-Actividad y/o Entregable	Operacionales	Actividad/Entregable: Implementar acciones de restauración ecológica en áreas priorizadas de la microcuenca del río Anayacito.  Riesgo: Limitaciones en la disponibilidad de insumos y materiales	<b>Probabilidad:</b> 3. Moderado  <b>Impacto:</b> 3. Moderado	Problemas de suministro de plántulas o materiales de cercado.	Planificación anticipada de compras, convenios con viveros locales, proveedores alternativos.

**Alternativa:** Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito

## Ingresos y beneficios alternativa

### 01 - Ingresos y beneficios

Secuestro de Carbono (CO<sub>2</sub>) por conservación de bosques bajo el esquema Reducción de Emisión de la Deforestación y Degradación (REDD)

**Tipo:** Beneficios

**Medido a través de:** Pesos

**Bien producido:** Otros

**Razón Precio Cuenta (RPC):** 0.80

**Descripción Cantidad:** promedio de C que fija un bosque primario (60-200 tn/ha) y secundario (90-115 tn/ha) cuyo promedio con los mínimos se determinó en 75 tn/ha

**Descripción Valor Unitario:** Es precio promedio de compra de bonos de carbono estimado en un rango de US\$1-15

Periodo	Cantidad	Valor unitario	Valor total
0	15.000,00	\$3.900,00	\$58.500.000,00
1	20.000,00	\$3.900,00	\$78.000.000,00
2	25.000,00	\$3.900,00	\$97.500.000,00

### 02 - Totales

Periodo	Total beneficios	Total
0	\$58.500.000,00	\$58.500.000,00
1	\$78.000.000,00	\$78.000.000,00
2	\$97.500.000,00	\$97.500.000,00

**Alternativa 1**

**Flujo**

**01 - Flujo Económico**

P	Beneficios e ingresos (+)	Créditos(+)	Costos de preinversión (-)	Costos de inversión (-)	Costos de operación (-)	Amortización (-)	Intereses de los créditos (-)	Valor de salvamento (+)	Flujo Neto
0	\$46.800.000,0	\$0,0	\$0,0	\$159.512.746,5	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$-112.712.746,5
1	\$62.400.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$62.400.000,0
2	\$78.000.000,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$78.000.000,0

## Indicadores y decisión

### 01 - Evaluación económica

Indicadores de rentabilidad			Indicadores de costo-eficiencia	Indicadores de costo mínimo	
Valor Presente Neto (VPN)	Tasa Interna de Retorno (TIR)	Relación Costo Beneficio (RCB)	Costo por beneficiario	Valor presente de los costos	Costo Anual Equivalente (CAE)
<b>Alternativa:</b> Restauración de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito					
\$10.185.999,40	15,35 %	\$1,06	\$6.935.336,80	\$159.512.746,50	\$4.024.027,52

### Costo por capacidad

Producto	Costo unitario (valor presente)
Servicio de restauración de ecosistemas (Producto principal del proyecto)	\$18.185.680,90
Servicio de educación informal en el marco de la conservación de la biodiversidad y los Servicio ecostémicos	\$609.882,58

## Indicadores de producto

### 01 - Objetivo 1

1. Disminuir los impactos de la expansión de la frontera agropecuaria mediante procesos de restauración en la microcuenca del río Anayacito

#### Producto

1.1. Servicio de restauración de ecosistemas (Producto principal del proyecto)

#### Indicador

1.1.1 Áreas en proceso de restauración

**Medido a través de:** Hectáreas de áreas

**Meta total:** 8,0000

**Fórmula:**

**Es acumulativo:** No

**Es Principal:** Si

**Tipo de Fuente:** Informe

**Fuente de Verificación:** Informe de supervisión

#### Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	8,0000		

## 02 - Objetivo 2

2. Fortalecer el conocimiento comunitario sobre el valor ecológico de los bosques

### Producto

2.1. Servicio de educación informal en el marco de la conservación de la biodiversidad y los Servicio ecostémicos

### Indicador

2.1.1 Personas capacitadas

**Medido a través de:** Número de personas

**Meta total:** 23,0000

**Fórmula:**

**Es acumulativo:** No

**Es Principal:** Si

**Tipo de Fuente:** Informe

**Fuente de Verificación:** Informe de supervisión

### Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	23,0000		

## Indicadores de gestión

### 01 - Indicador por proyecto

#### Indicador

Informes De Supervisión Realizados

**Medido a través de:** Número

**Código:** 9900G050

**Fórmula:**

**Tipo de Fuente:** Informe

**Fuente de Verificación:** Registro fotográfico, actas de entrega de la obra y planillas de asistencia

#### Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Valor
0	3	<b>Total:</b>	<b>3</b>

## Esquema financiero

### 01 - Clasificación presupuestal

#### Programa presupuestal

3202 - Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos

#### Subprograma presupuestal

0900 INTERSUBSECTORIAL AMBIENTE

## 02 - Resumen fuentes de financiación

Etapa	Entidad	Tipo Entidad	Tipo de Recurso	Período	Valor
Inversión	EL DONCELLO	Municipios	SGR - Asignacion para la inversión local en ambiente y desarrollo sostenible	0	\$191.623.270,40
				Total	\$191.623.270,40
	Total Inversión				\$191.623.270,40
<b>Total</b>					<b>\$191.623.270,40</b>

## Resumen del proyecto

### Resumen del proyecto

Resumen narrativo	Descripción	Indicadores	Fuente	Supuestos
<b>Objetivo General</b>	Restaurar la cobertura en la microcuenca del río Anayacito, municipio de El Doncello - Caquetá	<b>Restauración de ecosistemas</b>	<b>Tipo de fuente:</b> Informe <b>Fuente:</b> Informe de supervisión	<b>Óptimas condiciones climáticas durante la ejecución del proyecto</b>
<b>Componentes (Productos)</b>	1.1 Servicio de restauración de ecosistemas (Producto principal del proyecto)	<b>Áreas en proceso de restauración</b>	<b>Tipo de fuente:</b> Informe <b>Fuente:</b> Informe de supervisión	<b>Áreas intervenidas seguras</b>
	2.1 Servicio de educación informal en el marco de la conservación de la biodiversidad y los Servicios ecosistémicos	<b>Personas capacitadas</b>	<b>Tipo de fuente:</b> Informe <b>Fuente:</b> Informe de supervisión	
<b>Actividades</b>	1.1.1 - Implementar acciones de restauración ecológica en áreas prioritizadas de la microcuenca del río Anayacito.(*) 1.1.2 - Instalar cercos de protección en las mismas áreas intervenidas con restauración, garantizando la permanencia de la cobertura boscosa en la microcuenca del río Anayacito.(*) 1.1.3 - Realizar la supervisión del proyecto(*)	<b>Nombre: Informes De Supervisión Realizados</b>  <b>Unidad de Medida: Número</b>  <b>Meta: 3.0000</b>	<b>Tipo de fuente:</b> <b>Fuente:</b>	<b>Disponibilidad de insumos y materiales en el mercado local</b>
	2.1.1 - Realizar procesos de educación ambiental mediante talleres participativos(*)		<b>Tipo de fuente:</b> <b>Fuente:</b>	

(\*) Actividades con ruta crítica