

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción de tratamiento y potabilización del agua cabecera municipal		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Agua Potable	Cabecera municipal

2. OBJETIVOS:
<p>1.Contar con la infraestructura física necesaria para tratar el agua cruda</p> <p>2.Suministrar agua potable a la población con las debidas condiciones fisicoquimicas</p> <p>3.Mejorar las condiciones de salubridad pública</p>

3.JUSTIFICACIÓN
En la actualidad el acueducto municipal no dispone de un sistema de tratamiento del agua captada

4. DESCRIPCION DEL PROYECTO
El proyecto consiste en la construcción de una planta de tratamiento que permita el desarrollo de los procesos de tratamiento para la obtención de agua potable

4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACION
<p>1. Estudios de Preinversión</p> <p>2. Diseño y cálculos estructurales de la planta</p> <p>3. Construcción de la planta</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Financieros</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Técnicos</p>	El tratamiento de agua cruda es el proceso por el cual mediante el <u>tratamiento</u> mecánico la dosificación de sustancias químicas, se dispone de agua libre de color, turbiedad y de contaminación bacteriológica es decir perfectamente apta para el consumo humano

5. RESULTADOS ESPERADOS: Ofrecer agua con el suficiente tratamiento	
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO
Población residente en la cabecera municipal	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga

6. TEMPORALIDAD:
Mayor de veinte 20 años

7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:
El costo del proyecto se estima en CIENTO CINCUENTA MILLONES DE PESOS (\$ 150'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES

8. PRIORIDAD

El proyecto esta en el primer orden de las prioridades de acción del sector Agua Potable

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del :

Plan de Desarrollo Municipal

Plan de Desarrollo Departamental

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción de tratamiento y potabilización Aguaclara		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACIÓN:
Agua Potable y saneamiento básico	Agua Potable	Inspección Municipal de Aguaclara

2. OBJETIVOS:		
<p>1. Contar con la infraestructura física necesaria para tratar el agua cruda</p> <p>2. Suministrar agua potable a la población con las debidas condiciones fisicoquímicas</p> <p>3. Mejorar las condiciones de salubridad pública</p>		
3. JUSTIFICACIÓN		
En la actualidad el acueducto municipal no dispone de un sistema de tratamiento del agua captada		
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en la construcción de una planta de tratamiento que permita el desarrollo de los procesos de tratamiento para la obtención de agua potable		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3. PROCESO Y OPERACIÓN
<p>1. Estudios de Preinversión</p> <p>2. Diseño y cálculos estructurales de la planta</p> <p>3. Construcción de la planta</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Financieros</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Técnicos</p>	El tratamiento de agua cruda es el proceso por el cual mediante el <u>tratamiento</u> mecánico la dosificación de sustancias químicas, se dispone de agua libre de color, turbiedad y de contaminación bacteriológica es decir perfectamente apta para el consumo humano
5. RESULTADOS ESPERADOS: Ofrecer agua con el suficiente tratamiento		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población residente en la inspección municipal de Aguaclara	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
Mayor de veinte 20 años		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
El costo del proyecto se estima en CIENTO VEINTE MILLONES DE PESOS (\$ 120'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		

8. PRIORIDAD

El proyecto esta en el primer orden de las prioridades de acción de Agua Potable

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del
Plan de Desarrollo Municipal
Plan de Desarrollo Departamental

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Instalación de macro y micro medidores		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Agua potable	Cabecera Municipal Inspección de Aguaclara

2. OBJETIVOS:
1. Conocer el caudal de agua tratada y los niveles de fugas.
2. Permitir llevar un control del agua tratada, procurando estimar y actuar sobre las pérdidas.
3. Apoyar los procesos de medición del consumo, contribuyendo a la función de comercialización en las actividades de facturación y cobro del servicio.

3.JUSTIFICACIÓN
Es necesario fortalecer los procesos de comercialización del agua en el municipio.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
El proyecto consiste en instalar un macromedidor a la salida de la planta de tratamiento y micromedidores en cada una de las acometidas domiciliarias

4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1. Adquisición de macromedidores y micromedidores	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	La adquisición e instalación de los macro y micromedidores facilitara la labor de medición de los metros tratados y de los metros efectivamente suministrados y consumidos por la población
2. Instalación de macromedidores y micromedidores		

5. RESULTADOS ESPERADOS: Posibilidades de medición y control

5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO
Población residente en la cabecera municipal y población residente en la Inspección municipal de Aguaclara	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga

6. TEMPORALIDAD:
Veinte (20) años

7. COSTOS Y FINANCIACION:
El costo del proyecto se estima en CINCUENTA Y CINCO MILLONES DE PESOS (\$ 55'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES

8. PRIORIDAD

A criterio de la Empresa Municipal de Servicios Públicos

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del
Plan de Gestión y de Resultados

Plan de Desarrollo Municipal

Municipio de Sabanalarga

Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Ampliación red de alcantarillado cabecera municipal		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACIÓN:
Agua Potable y saneamiento básico	Alcantarillado	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:

1. Incorporar a la red de captación de aguas servidas, las viviendas que no se encuentran servidas por el servicio.

2. Mejorar las condiciones de salubridad de la población.

3.JUSTIFICACIÓN

En la actualidad la expansión urbana es necesario aumentar el cubrimiento de la red de alcantarillado

4. DESCRIPCION DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la ampliación de redes y la instalación de acometidas domiciliarias

4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1.Estudio de Preinversión	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros	Contratación y ejecución de acuerdo estudios
2. Levantamiento topográfico	<input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	
3. Contratación		
4. Interventoría		

5. RESULTADOS ESPERADOS: Cubrimiento del 100% del servicio

5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO
Viviendas no conectadas a la red de alcantarillada	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga

6. TEMPORALIDAD:

Indefinida

7. COSTOS Y FINANCIACION:

El costo del proyecto se estima en VEINTI CINCO MILLONES DE PESOS (\$ 25'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES

8. PRIORIDAD

Según criterio de la Empresa de Servicios Públicos

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del :
Plan Municipal de Desarrollo

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1. NOMBRE DEL PROYECTO: Optimización de redes y conexiones domiciliarias alcantarillado de Aguaclara		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACIÓN:
Agua Potable y saneamiento básico	Aguas Servidas	Inspección Municipal de Aguaclara

2. OBJETIVOS:		
1. Mejorar el sistema de captación de aguas servidas.		
2. Lograr la eficiencia esperada de la planta de tratamiento de aguas servidas		
3. JUSTIFICACIÓN		
En la actualidad las redes de alcantarillado presentan deficiencias y existen viviendas no conectadas a la alcantarillados		
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Construcción y obras complementarias		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3. PROCESO Y OPERACIÓN
1. Diseño	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos	De acuerdo con los estudios de preinversión y los diseños
2. Contratación	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros	
3. Ejecución	<input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	
4. Interventoría		
5. RESULTADOS ESPERADOS: Optimización alcantarillado Inspección Aguaclara		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población residente en la Inspección de Aguaclara	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
Indefinida		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
El costo del proyecto se estima en CUARENTA MILLONES DE PESOS (\$ 40'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
Según el criterio de la Administración Municipal		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del Plan Municipal de Desarrollo Plan Departamental de Desarrollo		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Estudios de preinversión sistemas de tratamiento de aguas servidas		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Aguas servidas	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Obtener las recomendaciones técnicas requeridas para selección del sistema de tratabilidad de aguas servidas. 2. Disponer de los diseños técnicos y de operación de los sistemas de tratamiento de aguas servidas 3. Determinar el sitio de localización considerando la disponibilidad de áreas en el municipio. 4. Evaluar financiera y socialmente el proyecto. 		
3.JUSTIFICACIÓN		
No pueden tomarse decisiones sobre un método de tratamiento de aguas servidas sino se cuentan con recomendaciones técnicas que consulten las condiciones existentes y la capacidad de operación		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en el estudio, evaluación y recomendación de su sistema de tratamiento de aguas servidas. Para el efecto se deberá contar con un modelo teórico de operación de las características de cada una de las fases y partes del mismo que permitan analizar su operatividad.		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACION
1.Contratación 2.Interventoría 3.Evaluación recomendaciones	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Humanos	Es un proceso contractual realizado a través de la modalidad de contratación directa.
5. RESULTADOS ESPERADOS: Obtener argumentos técnicos suficientes para la toma de decisiones.		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población cabecera municipal	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
La requerida dentro del proceso de toma de decisiones		

7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:
El costo del proyecto se estima en VEINTICINCO MILLONES DE PESOS (\$ 25'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES
8. PRIORIDAD
Según criterio de la Empresa de Servicios Públicos
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan Municipal de Desarrollo Plan de Gestión y de Resultados

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1 NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción del sistema de tratamiento de aguas servidas cabecera municipal		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Alcantarillado	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:		
<p>1. Tratar técnica las aguas servidas</p> <p>2. Reducir la carga de contaminación producida por la descarga directa del sistema de alcantarillado al río Upía.</p> <p>2. Disminuir el impacto negativo de las aguas servidas y contribuir a los procesos descontaminación del río Upía</p>		
3.JUSTIFICACIÓN		
En la actualidad no se dispone de un sistema de tratamiento y el agua servida es vertida al río Upía sin ningún tratamiento		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en la construcción de un sistema de tratamiento de aguas servidas utilizando la tecnología apropiada, que logre un grado de tratamiento suficiente que cumpla con los requisitos de impacto ambiental y responsabilidad ecológica.		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACION
<p>1. Contratación</p> <p>2. Construcción</p> <p>3. Interventoría</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Financieros</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Humanos</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Técnicos</p>	Una vez construida la planta se podrá contar verter con responsabilidad las aguas servidas
5. RESULTADOS ESPERADOS: Eliminar la contaminación originada por el vertimiento de las aguas servidas no tratadas		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población residente en la cabecera municipal	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
Indefinida		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
El costo del proyecto se estima en CIENTO MILLONES DE PESOS (\$100.000.000.00) EN PESOS CONSTANTES		

8. PRIORIDAD

El proyecto esta en el primer orden de las prioridades de acción del sector de saneamiento básico

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del :

Plan Municipal de Desarrollo

Plan de Gestión y de Resultados

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Adquisición de equipos limpieza de redes de alcantarillado		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Saneamiento Básico	Jurisdicción Municipal

2. OBJETIVOS:		
1. Poder contar con el equipo propio para la limpieza regular de las redes de los alcantarillados		
2. Mantener en pleno funcionamiento las redes de los Alcantarillados existentes en la jurisdicción municipal		
3.JUSTIFICACIÓN		
En la actualidad no se dispone de equipos de limpieza de redes y debe recurrirse al préstamo a las empresas de los municipios vecinos		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Adquisición de los equipos de limpieza de redes		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1. Evaluación de las necesidades	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros	Valoración de las necesidades y adquisición
2. Selección de los equipos según necesidades	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos	
3. Plan de Compras	<input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	
4. Adquisición de equipos		
5. RESULTADOS ESPERADOS: Limpieza de redes de los alcantarillados		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDA D DEL PROYECTO	
Población Municipal	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
Indefinida		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
Los costos del proyecto se estiman en CUARENTA MILLONES DE PESOS (\$ 40'000.000.00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
Definida por la Empresa de Servicios según necesidades y disponibilidad de recursos financieros		

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del :
Plan de Gestión y de Resultados
Plan de Desarrollo Municipal

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1. NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción de drenaje de aguas lluvias Sabanalarga		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Saneamiento Básico	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:		
1. Facilitar el flujo adecuado de las aguas de origen pluvial		
2. Evitar inundaciones en las áreas urbanas		
3. JUSTIFICACION		
Se demanda construir un sistema que permita el fácil vertimiento de las aguas pluviales		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en construir un sistema de drenaje que permita la evacuación de las aguas lluvias		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3. PROCESO Y OPERACIÓN
1. Preinversión	☒ Financieros	La construcción se realiza a través de un proceso contractual. En el momento de operación se demandará la limpieza de las cunetas y sistemas de desagüe.
2. Construcción	☒ Técnicos	
3. Interventoría		
5. RESULTADOS ESPERADOS: Drenar de manera mecánica las aguas lluvias		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población cabecera municipal	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
Indefinida		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
El costo del proyecto se estima en SESENTA MILLONES DE PESOS (\$ 60'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
Según criterio de la Administración Municipal		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del: Plan Municipal de Desarrollo Plan de Gestión y de Resultados		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción de drenaje de aguas lluvias Aguaclara		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Saneamiento Básico	Inspección Municipal de Aguaclara

2. OBJETIVOS:		
1.Facilitar el flujo adecuado de las aguas de origen pluvial		
2. Evitar inundaciones en las áreas urbanas		
3.JUSTIFICACIÓN		
Se demanda construir un sistema que permita el fácil vertimiento de las aguas pluviales		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en construir un sistema de drenaje que permita la evacuación de las aguas lluvias		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
4. Preinversión	☒ Financieros	La construcción se realiza a través de un proceso contractual. En el momento de operación se demandara la limpieza de las cunetas y sistemas de desagüe.
5. Construcción	☒ Técnicos	
6. Interventoría		
5. RESULTADOS ESPERADOS: Drenar de manera mecánica las aguas lluvias		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población cabecera municipal	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia y funcionamiento de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
Indefinida		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
El costo del proyecto se estima en SESENTA MILLONES DE PESOS (\$ 60'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
A criterio de la Administración Municipal		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan Municipal de Desarrollo Plan de Gestión y de Resultados		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Adquisición carro compactador		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACIÓN:
Agua Potable y saneamiento básico	Saneamiento Básico	Jurisdicción Municipal

2. OBJETIVOS:		
1. Contar con el equipo adecuado para adelantar técnicamente la labor de recolección de la basura 2. Aumentar la capacidad de recolección de residuos sólidos		
3.JUSTIFICACIÓN		
En la actualidad la tarea de recolección no se realiza en forma técnica		
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
El proyecto consiste en el estudio y la adquisición de un carro recolector		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACION
1.Estudio Preinversión 2.Proceso Contractual 3.Adquisición	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos <input checked="" type="checkbox"/> Financieros	Un proceso contractual de contratación previo estudio de las necesidades de la población
5. RESULTADOS ESPERADOS: Mejorar el sistema de recolección de basuras		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población residente en las areas urbanas y rurales con acceso vial	Depende del mantenimiento del carro recolector garantizado por la existencia y funcionamiento de la empresa de servicios públicos	
6. TEMPORALIDAD:		
Diez (10) años		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
El costo del proyecto se estima en SETENTA MILLONES DE PESOS (\$ 70'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
Según el criterio de la Administración Municipal		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del Plan Municipal de Desarrollo Plan de Gestión y de Resultados		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Reforestación de ríos, caños y quebradas		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACIÓN:
Agua Potable y saneamiento básico	Reforestación	Jurisdicción Municipal

2. OBJETIVOS:		
1. Proteger las cuencas y microcuencas		
2. Garantizar la oferta hídrica		
3. Mantener la operación de captación y uso de agua dentro de un enfoque sostenible		
3.JUSTIFICACIÓN		
Para mantener la capacidad de agua que se requiere para los diferentes usos, así como para garantizar el equilibrio ambiental en el municipio, se requieren reforestar las áreas normativamente señaladas, las cuencas y microcuencas y los terrenos altos en los cuales se localicen las fuentes de agua.		
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
La reforestación se realizara con especies nativas siguiendo los criterios técnicos definidos en estudios de preinversión		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1. Estudio de preinversión	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos	La reforestación se realizara previo estudio de inversión, en el cual se detallan los lugares que deban reforestarse, se determinen las especies y se recomienden los procesos de siembra y cultivo
2. Selección especies	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros	
3. Siembra	<input checked="" type="checkbox"/> Tecnológicos	
4. Cultivo	<input checked="" type="checkbox"/> Comunidad	
5. RESULTADOS ESPERADOS: Reforzar las condiciones de oferta de agua en el municipio		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población Municipal	Se debe garantizar la continuidad de este proyecto a través de una concertación permanente entre la administración municipal, la Empresa de Servicios Públicos y la comunidad	
6. TEMPORALIDAD:		
Diez (10) años		
7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:		
El costo del proyecto se estima en CIENTO OCHENTA MILLONES DE PESOS (\$ 180'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		

8. PRIORIDAD

El proyecto esta en el primer orden de las prioridades de acción del sector Agua Potable

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del :

Plan Municipal de Desarrollo

Plan de Gestión y de Resultados

Municipio de Sabanalarga

Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción central de acopio		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACIÓN:
Agua Potable y saneamiento básico	Obras complementarias Comercialización	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:		
1. Almacenar producciones de origen local.		
3.JUSTIFICACION		
Se debe contar con la infraestructura física para el acopio de cosechas locales		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Construcción de la central de acopio		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1.Preinversión 2.Construcción 3. Interventoría	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	La construcción se realiza a través de un proceso contractual.
5. RESULTADOS ESPERADOS: Almacenamiento técnico para la producción local		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Comunidades productoras del municipio	La responsabilidad de operación y funcionamiento corresponde a los productores y usuarios del Centro de Acopio	
6. TEMPORALIDAD:		
Veinte (20) años o más		
7. COSTOS Y FINANCIACION:		
El costo del proyecto se estima en DOSCIENTOS SETENTA MILLONES DE PESOS (\$ 270'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
De acuerdo a la demanda de los productores		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan Municipal de Desarrollo Plan Departamental de Desarrollo		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción Plaza de ferias		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Obras complementarias Comercialización	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:		
1. Generar un espacio de encuentro y promoción de la principal actividad económica de la población		
3.JUSTIFICACIÓN		
Se requiere de una infraestructura en la cual se pueda promocionar y comercializar la producción ganadera.		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Construcción de la Plaza de Ferias, atendiendo las observaciones de los ganaderos.		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1.Preinversión 2.Construcción 3. Interventoría	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	La construcción se realiza a través de un proceso contractual.
5. RESULTADOS ESPERADOS: Un lugar apropiado para la promoción y comercialización del ganado		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población Municipal	Responsabilidad asignada Comité Municipal de Ganaderos	
6. TEMPORALIDAD:		
Veinte (20) años o más		
7. COSTOS Y FINANCIACION:		
El costo del proyecto se estima en DOSCIENTOS MILLONES DE PESOS (\$ 200'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
A criterio de la Administración Municipal		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan Municipal de Desarrollo Plan Departamental de Desarrollo		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción sistema de disposición final de basuras		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Residuos sólidos	Según prescripción técnica

2. OBJETIVOS:		
1. Disponer o tratar técnicamente los desechos o residuos sólidos generados en el Municipio		
3.JUSTIFICACIÓN		
En la actualidad no existe un procesamiento técnico para la disposición o tratamiento de las basuras.		
4. DESCRIPCION DEL PROYECTO		
Selección y construcción o instalación del sistema de disposición final de basuras.		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACION
1.Preinversión	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros	La construcción o instalación se realiza a través de un proceso contractual.
2.Construcción	<input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	
3. Interventoría		
5. RESULTADOS ESPERADOS: Disposición final adecuada de desechos sólidos.		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población Municipal	La sostenibilidad del proyecto se garantiza en virtud de la existencia de la Empresa de Servicios Públicos de Sabanalarga	
6. TEMPORALIDAD:		
En función de la tecnología seleccionada		
7. COSTOS Y FINANCIACION:		
El costo del proyecto se estima en CIENTO CINCUENTA MILLONES DE PESOS (\$ 150'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
Se considera un proyecto prioritario		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan Municipal de Desarrollo Plan Departamental de Desarrollo		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción y reubicación plaza de mercado casco urbano		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACIÓN:
Agua Potable y saneamiento básico	Obras complementarias Comercialización	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:		
1. Facilitar a la comunidad local, la comercialización y el consumo de los bienes de la canasta familiar		
3.JUSTIFICACIÓN		
No se encuentra en funcionamiento la plaza de mercado. La infraestructura existente debe ser reubicada		
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Construcción y reubicación		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1.Preinversión 2.Construcción 3. Interventoría	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	La construcción se realiza a través de un proceso contractual.
5. RESULTADOS ESPERADOS: Infraestructura adecuada para la comercialización		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población Cabecera municipal, habitantes veredas vecinas	Depende de los hábitos de las comunidades servidas. La Administración estará a cargo de los comerciantes.	
6. TEMPORALIDAD:		
Veinte (20) años o más según la capacidad de servicio.		
7. COSTOS Y FINANCIACION:		
Los costos del proyecto se estiman en OCHENTA MILLONES DE PESOS (\$80.000.000.00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
A discreción de la administración municipal		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan Municipal de Desarrollo Plan Departamental de Desarrollo		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción plaza de mercado de Aguaclara		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Obras complementarias Comercialización	Inspección Municipal de Aguaclara

2. OBJETIVOS:		
1. Facilitar a la comunidad local, la comercialización y el consumo de los bienes de la canasta familiar		
3.JUSTIFICACION		
No existe plaza de mercado.		
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO		
Construcción y reubicación		
4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACIÓN
1.Preinversión 2.Construcción 3. Interventoría	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	La construcción se realiza a través de un proceso contractual.
5. RESULTADOS ESPERADOS: Infraestructura adecuada para la comercialización		
5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	
Población de la Inspección de Aguaclara y habitantes veredas vecinas	Depende de los hábitos de las comunidades servidas. La Administración estará a cargo de los comerciantes.	
6. TEMPORALIDAD:		
Veinte (20) años o más según la capacidad de servicio.		
7. COSTOS Y FINANCIACION:		
Los costos del proyecto se estiman en CINCUENTA MILLONES DE PESOS (\$50.000.000.00) EN PESOS CONSTANTES		
8. PRIORIDAD		
A discreción de la administración municipal		
9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan Municipal de Desarrollo Plan Departamental de Desarrollo		

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción y reubicación matadero cabecera municipal		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Obras complementarias Comercialización	Cabecera Municipal

2. OBJETIVOS:
<p>1. Ofrecer una infraestructura físico, cumpliendo las disposiciones técnicas, con las debidas normas higiénicas para el sacrificio del ganado.</p> <p>2. Dotar a la comunidad de la cabecera municipal y la parte alta del municipio de un equipamiento comunitario con las características requeridas, equipos y dotación básica para el procesamiento y la comercialización de la carne del ganado bovino y de especies menores.</p>

3.JUSTIFICACIÓN
En la actualidad esta localizado dentro del perímetro urbano, sin atender las normas sanitarias.

4. DESCRIPCION DEL PROYECTO
Construcción infraestructura

4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3.PROCESO Y OPERACION
<p>1.Preinversión</p> <p>2.Construcción</p> <p>3. Interventoría</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Financieros</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Técnicos</p>	La construcción se realiza a través de un proceso contractual.

5. RESULTADOS ESPERADOS: Matadero construido y ubicado de acuerdo con los requerimientos tecnicos y las disposiciones sanitarias.
--

5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO
Habitantes de la Inspección Municipal de Aguaclara	La sostenibilidad del proyecto es responsabilidad de la comunidad servida

6. TEMPORALIDAD:
Veinte (20) años o más.

7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:
El costo del proyecto se estima en CUATROCIENTOS MILLONES DE PESOS (\$ 400'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES

8. PRIORIDAD

Se considera un proyecto prioritario en el Saneamiento Básico

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del :

Plan Municipal de Desarrollo

Plan Departamental de Desarrollo

Municipio de Sabanalarga
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

1.NOMBRE DEL PROYECTO: Construcción matadero inspección Aguaclara		
1.1 SECTOR:	1.2 PROGRAMA:	1.3 LOCALIZACION:
Agua Potable y saneamiento básico	Obras complementarias Comercialización	Inspección Municipal de Aguaclara

2. OBJETIVOS:
1. Ofrecer una infraestructura físico, cumpliendo las disposiciones técnicas, con las debidas normas higiénicas para el sacrificio del ganado.
2. Dotar a la comunidad de Aguaclara de un equipamiento comunitario con las características requeridas, equipos y dotación básica para el procesamiento y la comercialización de la carne del ganado bovino y de especies menores.

3. JUSTIFICACIÓN
En la actualidad existe un sitio en el cual se sacrifica el ganado, sin el cumplimiento de las normas ordenadas

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO
Construcción infraestructura

4.1 COMPONENTES	4.2 RECURSOS	4.3. PROCESO Y OPERACIÓN
1. Preinversión 2. Construcción 3. Interventoría	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	La construcción se realiza a través de un proceso contractual.

5. RESULTADOS ESPERADOS: Matadero construido y ubicado de acuerdo con los requerimientos técnicos y las disposiciones sanitarias.
--

5.1 POBLACION OBJETIVO	5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO
Habitantes de la Inspección Municipal de Aguaclara	La sostenibilidad del proyecto es responsabilidad de la comunidad servida

6. TEMPORALIDAD:
Veinte (20) años o más.

7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:
El costo del proyecto se estima en TRESCIENTOS MILLONES DE PESOS (\$ 300'000.000,00) EN PESOS CONSTANTES

8. PRIORIDAD
Se considera un proyecto prioritario en el Saneamiento Básico

9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS

El proyecto puede ser incorporado dentro del :

Plan Municipal de Desarrollo

Plan Departamental de Desarrollo