

## Datos básicos

### 01 - Datos básicos del proyecto

#### Nombre

Fortalecimiento en la planificación estadística integrada del municipio de Sabaneta, Antioquia

#### Tipología

General - MGA esquema SUIFPs

#### Código BPIN

2024056310021

#### Sector

Información Estadística

Es Proyecto Tipo: No

Fecha creación: 20/06/2024 13:39:09

Identificador: 993261

Formulador Ciudadano: Deisy Alexandra Cuartas Ochoa

Formulador Oficial : Deisy Alexandra Cuartas Ochoa

## Contribución a la política pública

### 01 - Contribución al Plan Nacional de Desarrollo

#### Plan

(2022-2026) Colombia Potencia Mundial de la Vida

#### Programa

0401 - Levantamiento y actualización de información estadística de calidad

Transformación	Pilar	Catalizador	Componente
1. Ordenamiento del territorio alrededor del agua y justicia ambiental	01. Consolidar la base natural, cultural y arqueológica del territorio como los elementos primarios del ordenamiento territorial, bajo un enfoque de justicia ambiental orientado al desarrollo sostenible.	03. Coordinación de los instrumentos de planificación de territorios vitales	a. Armonización y racionalización de los instrumentos de ordenamiento y planificación territorial

### 02 - Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

#### Plan de Desarrollo Departamental o Sectorial

Antioquia Firme 2024 – 2027

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

Línea Estratégica 5. Autonomía desde la gobernanza

#### Programa del Plan Desarrollo Departamental o Sectorial

5.3.3. Fortalecimiento de los sistemas de información de estadística departamental y de la cultura del dato

### 03 - Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

#### Plan de Desarrollo Distrital o Municipal

Sabaneta, Una Ciudad al Siguiente Nivel 2024 – 2027

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

3. Hagamos que las cosas pasen por el fortalecimiento de la gestión municipal

#### Programa del Plan desarrollo Distrital o Municipal

3.1.2 Direccionamiento estratégico de la información y la inversión pública, para la gobernanza y el desarrollo territorial

### 04 - Instrumentos de planeación de grupos étnicos

#### Tipo de entidad

## Instrumentos de planeación de grupos étnicos

# Identificación y descripción del problema

### Problema central

Carencia de una estructura organizada y eficiente para la gestión y aplicación de datos estadísticos municipales.

### Descripción de la situación existente con respecto al problema

La falta de una estructura organizada y eficiente para la gestión y aplicación de datos estadísticos municipales en Sabaneta es evidente a pesar de la creación del Sistema Local de Planeación mediante el Acuerdo Municipal 18 de 2016. Este sistema fue concebido para fortalecer la planeación del territorio, fomentar la participación ciudadana y consolidar un sistema de información estadístico y georreferenciado que facilite el seguimiento, la evaluación y el control de la gestión pública, con el objetivo final de mejorar la calidad de vida de los habitantes.

Aunque se ha avanzado en la implementación de un Observatorio de Condiciones de Vida, actualmente denominado así, la realidad operativa muestra deficiencias significativas. Este observatorio se suponía que convertiría datos en información útil para orientar políticas públicas y acciones, pero enfrenta desafíos en la recolección, procesamiento y difusión de datos suficientes, confiables y actualizados. Esto limita su efectividad como herramienta de gestión municipal.

El Plan Estadístico Territorial, actualmente en fase de diseño, busca establecer una estructura estratégica y operativa para la producción, gestión y difusión de estadísticas a nivel local. Sin embargo, su implementación se enfrenta a obstáculos como la falta de personal capacitado y la necesidad de fortalecer la infraestructura tecnológica y metodológica. Estas deficiencias comprometen la disponibilidad y calidad de la información estadística, esencial para la toma de decisiones informadas y el desarrollo territorial sostenible.

El índice de Capacidad Estadística revela que, si bien hay avances en algunas dimensiones como el Marco Institucional y la Metodología Estadística, persisten debilidades en áreas clave como la Infraestructura y la Accesibilidad de la información.

### Magnitud actual del problema – indicadores de referencia

60% del desarrollo del Modelo de Información Estadístico  
96,1 puntos en el Índice de planeación estadística obtenidos.

## 01 - Causas que generan el problema

Causas directas	Causas indirectas
1. Bajo desarrollo del Modelo de Información Estadística.	1.1 Insuficiente de presupuesto para el desarrollo y mantenimiento del modelo
	1.2 Personal sin las capacidades técnicas para el reporte de los datos
	1.3 Poca confiabilidad de los datos.

## 02 - Efectos generados por el problema

Efectos directos	Efectos indirectos
1. Dificultad en la implementación efectiva de políticas y programas locales	1.1 Deficiente atención a las necesidades prioritarias de la comunidad
	1.2 Uso ineficiente de los recursos municipales.
2. Uso ineficiente de los recursos municipales	2.3 Bajo desarrollo de programas y proyectos

## Identificación y análisis de participantes

### 01 - Identificación de los participantes

Participante	Contribución o Gestión
<p><b>Actor:</b> Otro</p> <p><b>Entidad:</b> Comunidad</p> <p><b>Posición:</b> Beneficiario</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Recibir información clara, veraz y oportuna de la gestión pública.</p>	<p>Suministro de información a través de las diferentes encuestas que se aplican.</p>
<p><b>Actor:</b> Otro</p> <p><b>Entidad:</b> Organizaciones</p> <p><b>Posición:</b> Beneficiario</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Acceso a información estadística y georreferenciada del municipio. Conocer el Municipio.</p>	<p>Consulta de información.</p>
<p><b>Actor:</b> Otro</p> <p><b>Entidad:</b> Organizaciones</p> <p><b>Posición:</b> Cooperante</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Acceso a información estadística y georreferenciada del municipio.</p>	<p>Recursos físicos, tecnológicos y financieros. Cofinanciación del proyecto para el desarrollo de la información.</p>
<p><b>Actor:</b> Municipal</p> <p><b>Entidad:</b> SABANETA - ANTIOQUIA</p> <p><b>Posición:</b> Cooperante</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Recibir información confiable para la toma de decisiones basada en el dato.</p>	<p>Recursos físicos, Recursos Humanos, Recursos Tecnológicos, entre otros. Suministro de información.</p>
<p><b>Actor:</b> Departamental</p> <p><b>Entidad:</b> Antioquia</p> <p><b>Posición:</b> Cooperante</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Publicación y visualización de la información de estudios propios.</p>	<p>Suministro de información de índole municipal. Gestión del conocimiento.</p>
<p><b>Actor:</b> Nacional</p> <p><b>Entidad:</b> Departamento Administrativo Nacional De Estadística (Dane) - Gestión General</p> <p><b>Posición:</b> Cooperante</p> <p><b>Intereses o Expectativas:</b> Potencialización del índice de capacidad estadística del territorio.</p>	<p>Emisión lineamientos, normas y estándares. Proyección de la población. Gestión del conocimiento.</p>

## 02 - Análisis de los participantes

La Secretaría de Planeación, a través de la Subdirección de Sistemas de Información Municipal, establecerá colaboraciones con diversas entidades a nivel regional, departamental y nacional. El objetivo es obtener apoyo técnico y financiero. La Operación estadística, se adherirá a los lineamientos, normas y estándares establecidos por el Sistema Estadístico Nacional (SEN). Este sistema tiene como propósito principal coordinar y articular la mejora de la información estadística para la toma de decisiones a nivel territorial, asegurando altos estándares de calidad, empleando lenguajes y procedimientos comunes que respeten las normas estadísticas internacionales. Esto contribuirá a la transparencia, pertinencia, interoperabilidad, acceso, oportunidad y coherencia de las estadísticas producidas en el país. Así, la formulación de políticas públicas estará respaldada por evidencia verificable, promoviendo la mejora de las condiciones de vida de la sociedad en general. De igual forma la Gobernación de Antioquia brinda un insumo importante para el apoyo del proceso a través de la encuesta de Calidad de Vida.

La subdirección de Sistemas de Información Municipal se encargará de fortalecer la plataforma y sistemas necesarios para implementar el Observatorio de Condiciones de Vida. Así mismo, se coordinará con las dependencias administrativas la recolección de datos, información estadística, políticas públicas y documentos por medio de formatos estandarizados, garantizando así la entrega de información precisa, coherente y relevante a la comunidad acerca de la gestión pública en el territorio.

## Población afectada y objetivo

### 01 - Población afectada por el problema

#### Tipo de población

Personas

#### Número

80.743

#### Fuente de la información

Proyecciones de Población 2024 - DANE

#### Localización

Ubicación general	Localización específica
<b>Región:</b> Andina <b>Departamento:</b> Antioquia <b>Municipio:</b> Sabaneta <b>Centro Poblado:</b> Urbano <b>Resguardo:</b>	Urbano y rural

### 02 - Población objetivo de la intervención

#### Tipo de población

Personas

#### Número

80.743

#### Fuente de la información

Proyecciones de Población 2024 - DANE

#### Localización

Ubicación general	Localización específica	Nombre del consejo comunitario
<b>Región:</b> Andina <b>Departamento:</b> Antioquia <b>Municipio:</b> Sabaneta <b>Centro Poblado:</b> Urbano <b>Resguardo:</b>	Urbano y rural	

### 03 - Características demográficas de la población objetivo

#### Características demográficas de la población objetivo

Clasificación	Detalle	Número de personas	Fuente de la información
Género	Masculino	37.039	Proyecciones de Población 2024 - DANE
	Femenino	43.704	Proyecciones de Población 2024 - DANE

### Objetivos específicos

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

##### Problema central

Carencia de una estructura organizada y eficiente para la gestión y aplicación de datos estadísticos municipales.

##### Objetivo general – Propósito

Establecer una estructura organizada y eficiente para la gestión y aplicación de datos estadísticos municipales en Sabaneta.

##### Indicadores para medir el objetivo general

Indicador objetivo	Descripción	Fuente de verificación
Estructura organizada y eficiente para la gestión y aplicación de datos estadístico establecidos.	<b>Medido a través de:</b> Número <b>Meta:</b> 1 <b>Tipo de fuente:</b> Publicación	Observatorio de Condiciones de Vida actualizado

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

Causa relacionada	Objetivos específicos
<b>Causa directa 1</b> Bajo desarrollo del Modelo de Información Estadística.	Fortalecer el desarrollo del Modelo de Información Estadística
<b>Causa indirecta 1.1</b> Insuficiente de presupuesto para el desarrollo y mantenimiento del modelo	Incrementar el presupuesto destinado al desarrollo y mantenimiento del Modelo de Información Estadística.
<b>Causa indirecta 1.2</b> Personal sin las capacidades técnicas para el reporte de los datos	Contratar el personal con las capacidades técnicas para el reporte de los datos
<b>Causa indirecta 1.3</b> Poca confiabilidad de los datos.	Aumentar la disponibilidad de datos y mejorar su calidad.



## Alternativas de la solución

### 01 - Alternativas de la solución

Nombre de la alternativa	Se evaluará con esta herramienta	Estado
Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos municipales.	Si	Completo

#### Evaluaciones a realizar

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

**Alternativa 1. Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos municipales.**

**Estudio de necesidades**

**01 - Bien o servicio**

**Bien o servicio**

Modelo de Información Estadística Desarrollado.

**Medido a través de**

Número

**Descripción**

Plataforma tecnológica avanzada diseñada para facilitar la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos en el municipio de Sabaneta.

**Descripción de la Demanda**

Un modelo de información estadístico desarrollado.

**Descripción de la Oferta**

Un modelo de información estadístico creado.

Año	Oferta	Demanda	Déficit
2020	0,60	1,00	-0,40
2021	0,60	1,00	-0,40
2022	0,60	1,00	-0,40
2023	0,60	1,00	-0,40
2024	0,70	1,00	-0,30
2025	0,80	1,00	-0,19
2026	0,90	1,00	-0,09
2027	1,00	1,00	0,00

**Alternativa:** Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos

## Análisis técnico de la alternativa

### 01 - Análisis técnico de la alternativa

#### Análisis técnico de la alternativa

1. Actualización batería de indicadores: Con base en el diseño temático de la operación estadística se debe actualizar cada indicador para ser integrados y analizados en la Batería de indicadores disponible en la Subdirección de Sistemas de Información Municipal.
2. Solicitud de la información: Solicitar por medio del archivo de recolección de información diseñado para tal fin con periodicidad mensual, bimestral, trimestral, semestral y anual la información estadística requerida a las diferentes dependencias que la producen en la metodología y programa que se defina por la Administración Municipal.
3. Consolidación de la Información: Recibir la información e iniciar el proceso de consolidación de los indicadores recolectados y alimentar la información estadística o georreferenciada (Software ARCGIS) según batería de indicadores en el software definido para ello.
4. Verificación de la información: Validar la información recolectada de fuentes internas y externas y verificar la calidad y coherencia frente a los datos consolidados de años anteriores para realizar ambiente de prueba y reportar inconsistencias o realizar requerimientos.
5. Anonimización de microdatos: La técnica implementada es la eliminación de información sensible que afecte la vulnerabilidad de una entidad o persona. Se elimina la información sensible obteniendo así una primera versión de la base de datos anonimizada que será examinada cuidadosamente antes de ser cargada al portal web del Observatorio Municipal.
6. Generación de Informes: Elaborar informes y/o tablas de datos consistentes con la información suministrada por las diferentes instancias para identificar la necesidad de iniciar un proceso de investigación o intervención. En el informe y/o tablas de datos presentado a las dependencias se analiza y se validan los resultados para procurar intervenciones oportunas.

**Alternativa:** Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos

## Localización de la alternativa

### 01 - Localización de la alternativa

Ubicación general	Ubicación específica
<b>Región:</b> Andina <b>Departamento:</b> Antioquia <b>Municipio:</b> Sabaneta <b>Tipo de Agrupación:</b> <b>Agrupación:</b> <b>Latitud:</b> <b>Longitud:</b>	Urbano y rural

### 02 - Factores analizados

Aspectos administrativos y políticos,  
Cercanía a la población objetivo,  
Comunicaciones,  
Impacto para la Equidad de Género

**Alternativa:** Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos

## Cadena de valor de la alternativa

**Costo total de la alternativa:** \$ 2.134.134.840,00

### 1 - Objetivo específico 1 **Costo:** \$ 2.134.134.840,00

Fortalecer el desarrollo del Modelo de Información Estadística

Producto	Actividad:
<b>1.1</b> Servicio de información implementado (Producto principal del proyecto)  <b>Medido a través de:</b> Número de sistemas  <b>Cantidad:</b> 1,0000  <b>Costo:</b> \$ 2.134.134.840,00	<b>1.1.1</b> 000000074 Consolidar la información requerida por el modelo  <b>Costo:</b> \$ 708.603.840,00  <b>Etapas:</b> Inversión  <b>Ruta Crítica:</b> Si
	<b>1.1.2</b> 000000130 Definir la metodología de recolección de información  <b>Costo:</b> \$ 1.350.531.000,00  <b>Etapas:</b> Inversión  <b>Ruta Crítica:</b> Si
	<b>1.1.3</b> 000000746 Realizar la georreferenciación  <b>Costo:</b> \$ 75.000.000,00  <b>Etapas:</b> Inversión  <b>Ruta Crítica:</b> Si

**Alternativa:** Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos

### Actividad 1.1.1 00000074 Consolidar la información requerida por el modelo

Periodo	Mano de obra calificada
0	\$51.559.200,00
1	\$198.502.920,00
2	\$218.353.212,00
3	\$240.188.508,00
<b>Total</b>	<b>\$708.603.840,00</b>

Periodo	Total
0	\$51.559.200,00
1	\$198.502.920,00
2	\$218.353.212,00
3	\$240.188.508,00
<b>Total</b>	

### Actividad 1.1.2 000000130 Definir la metodología de recolección de información

Periodo	Maquinaria y Equipo	Servicios prestados a las empresas y servicios de producción
0	\$92.000.000,00	\$199.000.000,00
1	\$101.200.000,00	\$218.900.000,00
2	\$111.320.000,00	\$240.790.000,00
3	\$122.452.000,00	\$264.869.000,00
<b>Total</b>	<b>\$426.972.000,00</b>	<b>\$923.559.000,00</b>

Periodo	Total
0	\$291.000.000,00
1	\$320.100.000,00
2	\$352.110.000,00
3	\$387.321.000,00
<b>Total</b>	

### Actividad 1.1.3 000000746 Realizar la georreferenciación

Periodo	Mano de obra calificada
1	\$25.000.000,00
2	\$25.000.000,00
3	\$25.000.000,00
<b>Total</b>	<b>\$75.000.000,00</b>

Periodo	Total
1	\$25.000.000,00
2	\$25.000.000,00
3	\$25.000.000,00
<b>Total</b>	

**Alternativa:** Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos

## 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)	Operacionales	Fallas en la plataforma SHAM repositorio de información.	<b>Probabilidad:</b> 4. Probable  <b>Impacto:</b> 4. Mayor	Perdida de información, las partes interesadas no tendrán acceso a la información.	Mantenimiento y control permanente de plataforma.
2-Componente (Productos)	De calendario	Desactualización de información en las fechas estipuladas de publicación.	<b>Probabilidad:</b> 4. Probable  <b>Impacto:</b> 4. Mayor	Incumplimiento del principio puntualidad establecido en la NTC – 1000.	Seguimiento a las fechas establecidas. Compromiso por parte de los responsables del reporte.
	Financieros	Presupuesto Limitado.	<b>Probabilidad:</b> 4. Probable  <b>Impacto:</b> 4. Mayor	Inoperatividad del modelo de información estadístico.	Mejorar la planeación y gestión del recurso.
3-Actividad y/o Entregable	Administrativos	Personal sin conocimiento técnico en análisis de datos, manejo de software estadísticos y georreferenciación.	<b>Probabilidad:</b> 4. Probable  <b>Impacto:</b> 4. Mayor	Reprocesos en la implementación efectiva del modelo de información.	Contratación de personal idóneo y con conocimientos específicos.



**Alternativa:** Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos

## Ingresos y beneficios alternativa

### 01 - Ingresos y beneficios

Ahorro de transporte y tiempo de los ciudadanos al acceder a la información por medio del observatorio y el costo de personal de analista de datos

**Tipo:** Beneficios

**Medido a través de:** Número

**Bien producido:** Transporte

**Razón Precio Cuenta (RPC):** 0.75

**Descripción Cantidad:** Número de personas

**Descripción Valor Unitario:** Valor transporte y tiempo

Periodo	Cantidad	Valor unitario	Valor total
1	51.729,00	\$10.800,00	\$558.673.200,00
2	52.138,00	\$12.780,00	\$666.323.640,00
3	52.240,00	\$15.858,00	\$828.421.920,00
4	52.723,00	\$17.044,00	\$898.610.812,00

### 02 - Totales

Periodo	Total beneficios	Total
1	\$558.673.200,00	\$558.673.200,00
2	\$666.323.640,00	\$666.323.640,00
3	\$828.421.920,00	\$828.421.920,00
4	\$898.610.812,00	\$898.610.812,00

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	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$281.599.200,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$-281.599.200,0
1	\$419.004.900,0	\$0,0	\$0,0	\$476.546.920,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$-57.542.020,0
2	\$499.742.730,0	\$0,0	\$0,0	\$521.701.612,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$-21.958.882,0
3	\$621.316.440,0	\$0,0	\$0,0	\$571.371.748,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$49.944.692,0
4	\$673.958.109,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$0,0	\$673.958.109,0

## 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> Desarrollar e implementar un sistema centralizado y seguro que permita la recolección, almacenamiento, procesamiento y análisis eficiente de datos estadísticos municipales.					
\$163.142.986,01	20,85 %	\$1,10	\$19.804,91	\$1.599.107.843,23	\$41.942.831,11

### Costo por capacidad

Producto	Costo unitario (valor presente)
Servicio de información implementado (Producto principal del proyecto)	\$1.599.107.843,23

## Indicadores de producto

### 01 - Objetivo 1

#### 1. Fortalecer el desarrollo del Modelo de Información Estadística

#### Producto

##### 1.1. Servicio de información implementado (Producto principal del proyecto)

#### Indicador

##### 1.1.1 Sistemas de información implementados

**Medido a través de:** Número de sistemas

**Meta total:** 1,0000

**Fórmula:**

**Es acumulativo:** No

**Es Principal:** Si

#### Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Meta por periodo
0	0,7000	1	0,8000
2	0,9000	3	1,0000

## Indicadores de gestión

### 01 - Indicador por proyecto

#### Indicador

Bases de datos recolectadas

**Medido a través de:** Número

**Código:** 2200G004

**Fórmula:** Sumatoria de Bases de datos recolectadas

**Tipo de Fuente:** Publicación

**Fuente de Verificación:** Observatorio de Condiciones de Vida

#### Programación de indicadores

Periodo	Meta por periodo	Periodo	Valor
0	0,7	1	0,8
2	0,9	3	1
		<b>Total:</b>	<b>3,4</b>

## Esquema financiero

### 01 - Clasificación presupuestal

#### Programa presupuestal

0401 - Levantamiento y actualización de información estadística de calidad

#### Subprograma presupuestal

1003 PLANIFICACIÓN Y ESTADÍSTICA

## 02 - Resumen fuentes de financiación

Etapa	Entidad	Tipo Entidad	Tipo de Recurso	Período	Valor
Inversión	SABANETA	Municipios	Propios	0	\$342.559.200,00
				1	\$543.602.920,00
				2	\$595.463.212,00
				3	\$652.509.508,00
	Total	\$2.134.134.840,00			
	Total Inversión				\$2.134.134.840,00
<b>Total</b>					<b>\$2.134.134.840,00</b>

## Resumen del proyecto

### Resumen del proyecto

Resumen narrativo	Descripción	Indicadores	Fuente	Supuestos
<b>Objetivo General</b>	Establecer una estructura organizada y eficiente para la gestión y aplicación de datos estadísticos municipales en Sabaneta.	<b>Estructura organizada y eficiente para la gestión y aplicación de datos estadístico establecidos.</b>	<b>Tipo de fuente:</b> Publicación <b>Fuente:</b> Observatorio de Condiciones de Vida actualizado	<b>Contar con la plataforma SHAM repositorio de información vigente y con óptimo funcionamiento.</b>
<b>Componentes (Productos)</b>	1.1 Servicio de información implementado (Producto principal del proyecto)	<b>Sistemas de información implementados</b>	<b>Tipo de fuente:</b> Publicación <b>Fuente:</b> Observatorio de Condiciones de Vida	<b>Actualizar constantemente la información dando cumplimiento al calendario., Asignar el presupuesto necesario para la ejecución de las actividades.</b>
<b>Actividades</b>	1.1.1 - 000000074 Consolidar la información requerida por el modelo(*) 1.1.2 - 000000130 Definir la metodología de recolección de información(*) 1.1.3 - 000000746 Realizar la georreferenciación (*)	<b>Nombre:</b> Bases de datos recolectadas  <b>Unidad de Medida:</b> Número  <b>Meta:</b> 3.4000	<b>Tipo de fuente:</b> <b>Fuente:</b>	<b>Contratar al personal idóneo en análisis de datos, manejo de software estadísticos y georreferenciación.</b>

(\*) Actividades con ruta crítica