

# Municipio de Sabanalarga

Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

<b>1. NOMBRE DEL PROYECTO:</b> Ampliación telefonía rural		
<b>1.1 SECTOR:</b> Comunicaciones	<b>1.2 PROGRAMA:</b> Telefonía	<b>1.3 LOCALIZACIÓN:</b> Area rural

<b>2. OBJETIVOS:</b>		
1. Solucionar el bajo cubrimiento de telefonía en el área rural del Municipio de Sabanalarga		
2. Incrementar las posibilidades de comunicación del área rural		
<b>3. JUSTIFICACION</b>		
Dificultades de comunicación de las veredas con la cabecera municipal y otros municipios.		
<b>4. DESCRIPCION DEL PROYECTO</b>		
El proyecto consiste en aprovechar el programa de telefonía rural de Telecom y extender continuamente los servicios a las veredas de Sabanalarga.		
<b>4.1 COMPONENTES</b>	<b>4.2 RECURSOS</b>	<b>4.3. PROCESO Y OPERACION</b>
1. Estudio de Preinversión 2. Solicitud y gestión	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos <input checked="" type="checkbox"/> Financieros <input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	Es un proceso de carácter técnico
<b>5. RESULTADOS ESPERADOS:</b> Comunidad rural servida por la telefonía		
<b>5.1 POBLACION OBJETIVO</b>	<b>5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO</b>	
Población del área rural	Le corresponde a la Empresa de Telecomunicaciones	
<b>6. TEMPORALIDAD:</b>		
Indefinida		
<b>7. COSTOS Y FINANCIACION:</b>		
El costo del proyecto se estima en NOVENTA MILLONES DE PESOS (\$ 90.000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
<b>8. PRIORIDAD</b>		
Se considera un proyecto prioritario		
<b>9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS</b>		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan de Desarrollo Municipal Plan de Desarrollo Departamental		

# Municipio de Sabanalarga

Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

<b>1. NOMBRE DEL PROYECTO:</b> Integración municipal al sistema Internet		
<b>1.1 SECTOR:</b> Comunicaciones	<b>1.2 PROGRAMA:</b> Internet	<b>1.3 LOCALIZACION:</b> Jurisdicción Municipal

<b>2. OBJETIVOS:</b> 1. Participar del desarrollo de la teleinformática y posibilitar su utilización por la comunidad municipal.		
<b>3. JUSTIFICACIÓN</b> Con el desarrollo del sistema de información Internet, se requiere que a todo nivel se pueda acceder y usar esta posibilidad teleinformática,		
<b>4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO</b> El proyecto consiste en la solicitud y asignación de líneas telefónicas a través de las cuales se pueda prestar el servicio. Del mismo modo la posibilidad pública de acceso al sistema en lugares de servicio comunitario, facilitando su uso a la comunidad.		
<b>4.1 COMPONENTES</b>	<b>4.2 RECURSOS</b>	<b>4.3. PROCESO Y OPERACION</b>
1. Estudio de Preinversión	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos	Según estudio de preinversión
2. Instalación de líneas y extensión del servicio	<input checked="" type="checkbox"/> Financieros	
	<input checked="" type="checkbox"/> Técnicos	
<b>5. RESULTADOS ESPERADOS:</b> Disponibilidad y Acceso a los recursos de Internet		
<b>5.1 POBLACION OBJETIVO</b>	<b>5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO</b>	
Población Municipal	Se requiere de la coordinación entre la Empresa de Telecomunicaciones, la Administración Municipal y las Comunidades	
<b>6. TEMPORALIDAD:</b> Indefinida		
<b>7. COSTOS Y FINANCIACION:</b> El costo del proyecto se estima en SETENTA Y CINCO MILLONES DE PESOS (\$ 75.000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
<b>8. PRIORIDAD</b> De acuerdo con los criterios de la Administración Municipal		
<b>9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS</b> El proyecto puede ser incorporado dentro del: Plan de Desarrollo Municipal Plan de Desarrollo Departamental		

**Municipio de Sabanalarga**  
Esquema de Ordenamiento Territorial

PERFIL PROYECTO

<b>1. NOMBRE DEL PROYECTO:</b> Terreno ubicación parabólica inspección Aguaclara		
<b>1.1 SECTOR:</b>	<b>1.2 PROGRAMA:</b>	<b>1.3 LOCALIZACIÓN:</b>
Comunicaciones	Antena Parabólica	Inspección Municipal de Aguaclara

<b>2. OBJETIVOS:</b>		
1. Disponer de un terreno suficiente para la ubicación de una antena parabólica que sirva a la Inspección de Policía de Aguaclara		
<b>3. JUSTIFICACIÓN</b>		
Aprovechamiento de la señal de televisión satelital.		
<b>4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO</b>		
Adquisición del terreno		
<b>4.1 COMPONENTES</b>	<b>4.2 RECURSOS</b>	<b>4.3. PROCESO Y OPERACION</b>
1. Estudio técnico de localización  2. Adquisición terreno	<input checked="" type="checkbox"/> Humanos  <input checked="" type="checkbox"/> Financieros	Las actividades se restringen al proceso contractual
<b>5. RESULTADOS ESPERADOS:</b> Terreno disponible para la localización de la antena		
<b>5.1 POBLACIÓN OBJETIVO</b>	<b>5.2 SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO</b>	
Población Municipal	La sostenibilidad del proyecto le compete a la comunidad de la Inspección.	
<b>6. TEMPORALIDAD:</b>		
Indefinida		
<b>7. COSTOS Y FINANCIACIÓN:</b>		
El costo del proyecto se estima en DIEZ MILLONES DE PESOS (\$ 10.000.000,00) EN PESOS CONSTANTES		
<b>8. PRIORIDAD</b>		
Según el criterio de la Administración Municipal		
<b>9. INSERCIÓN A PLANES Y PROGRAMAS</b>		
El proyecto puede ser incorporado dentro del : Plan de Desarrollo Municipal Plan de Desarrollo Departamental		

