

DIMENSION: AMBIENTE CONSTUIDO

SECTOR: AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO

Programa	Problema Programa	Objetivo Programa	Objetivo de Resultado	Indicador de Resultado	Meta de Resultado			Objetivo Producto - Descripción Meta Producto	Indicador de Producto - Descripción Indicador Producto	Tipo de Meta			Meta de Producto						
					Unidad de medida	Línea de Base	Meta Cuatrenio			MI	MM	MD	Unidad de medida	Línea de Base	Meta Cuatrenio	Meta 2012	Meta 2013	Meta 2014	Meta 2015
Barbacoas con Agua Potable	Barbacoas posee un bajo índice de cobertura en acueducto a nivel urbano y rural, el índice IRCA es ALTO, se define la calidad del agua como de riesgo para el consumo humano, por lo cual se debe atender de inmediato las necesidades de la población estos temas con cobertura y calidad de agua potable	Brindar a la comunidad agua potable con calidad y en óptimas condiciones mediante la construcción del acueducto municipal	Incrementar el número de personas atendidas con el servicio de acueducto	Nuevas personas atendidas con el servicio de acueducto	Personas atendidas	29%	90%	Aumentar los metros de red de acueducto construidos	Metros de red de acueducto construidos	60			Personas atendidas	28,60%	60%	15%	15%	15%	15%
								Aumentar las conexiones intradomiciliarias instaladas	Conexiones intradomiciliarias instaladas	60			Personas atendidas	28,60%	60%	15%	15%	15%	15%
								Aumentar el número de acueductos veredales construidos	Número de acueductos veredales construidos	60			Personas atendidas	28,60%	60%	15%	15%	15%	15%
								Aumentar el número de suscriptores legalizados	Número de suscriptores legalizados	60			Personas atendidas	28,60%	60%	15%	15%	15%	15%
Construcción de Alcantarillado y Laguna de Oxidación Aguas Residuales	Los Índices de atención a las personas con el servicio de alcantarillado son bajos, presentándose dificultades con las aguas residuales y cobertura en las zonas rurales, por lo cual es necesario establecer un sistema de atención real en alcantarillado y disposición final de aguas residuales, con tratamiento acorde a las normas ambientales	Establecer un sistema real de alcantarillado y construir una laguna de oxidación para aguas residuales	Incrementar el número de personas atendidas con el servicio de alcantarillado	Nuevas personas atendidas con el servicio de alcantarillado	Personas atendidas	17,50%	90,00%	Aumentar los metros de red de alcantarillado construidos	Metros de red de alcantarillado construidos	63			Personas atendidas	17,50%	63%	16%	16%	16%	15%
								Aumentar las conexiones intradomiciliarias instaladas	Conexiones intradomiciliarias instaladas	63			Personas atendidas	18%	63%	16%	16%	16%	15%
								Aumentar las baterías sanitarias construidas en área rural dispersa	Baterías sanitarias construidas en área rural dispersa	63			Personas atendidas	18%	63%	16%	16%	16%	15%
Construcción de Planta de Potabilización	De acuerdo a los estudios efectuados el agua consumida por la población presenta un alto riesgo en el consumo humano, por lo cual se hace necesario la creación de sistemas de tratamiento adecuados	Brindar a la comunidad agua potable de acuerdo a los estándares de salud establecidos, mediante el tratamiento adecuado por planta de potabilización	Suministrar agua apta para el consumo humano	Cumplir con el índice de riesgo calidad de agua (Decreto 1575 de 2007)	Índice IRCA	61,20%	Bajar del Índice IRCA ALTO a Bajo	Aumentar las planta Construidas	Planta Construidas			BAJO	Índice IRCA	61,20%	0%				
Barbacoas con Agua Potable	Sumado a las deficiencias de acueducto y tratamiento también se presentan dificultades en el almacenamiento de agua potable	Prestar un servicio de agua potable con oportunidad y continuidad	Garantizar la continuidad del servicio de agua	Promedio de horas de prestación del servicio diario	Porcentaje de personas con servicio continuo	15%	100%	Aumentar los tanques de almacenamiento	Tanques de almacenamiento	85			Porcentaje de personas con servicio continuo	15%	85%	20,00%	20,00%	20,00%	25%

Barbacoas en Buen Ambiente	Aproximadamente el 30% de la población cuenta con servicio de recolección o disposición final de residuos sólidos, el resto hace disposición de ellos a criterio libre, lo cual representa un gran problema ambiental y sanitario	Realizar un adecuado Tratamiento y Aprovechamiento de residuos sólidos	Mejorar la Gestión Integral de Residuos Sólidos con el fin de minimizar los riesgos del medio ambiente y salud	Porcentaje de avance en la implementación del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos	Personas atendidas	30%	100%	Aumentar la tasa de cobertura de recolección de residuos sólidos en el casco urbano	Tasa de cobertura de recolección de residuos sólidos en el casco urbano	70			Personas atendidas	30%	5020%	15	15	20	20%
	El tratamiento de aguas residuales se complementa con las plantas y las lagunas de oxidación, por lo cual el municipio debe atender esta problemática, para cumplir con las normas ambientales	Realizar adecuado tratamiento de aguas residuales	Aumentar al 100% el tratamiento de aguas residuales urbanas	Tasa de tratamiento de aguas residuales	Porcentaje de Aguas Tratadas	0%	100%	Aumentar el avance en la ejecución del Plan de Saneamiento y manejo de vertimientos implementado	Porcentaje de avance en la ejecución del Plan de Saneamiento y manejo de vertimientos implementado	100			Porcentaje de Aguas Tratadas	0%	100%	25%	25%	25%	25%
	En Barbacoas no existen muchas alternativas para el abastecimiento de agua potable, en algunos sectores, por lo cual es necesario establecer dichas alternativas en tanto se cuenta con un acueducto apropiado.	Revisar, adecuar y mejorar alternativa de abastecimiento de agua que tenemos actualmente para garantizar el servicio, mientras se avanza en la gestión para la construcción de un acueducto tecnificado.	Revisar, adecuar y mejorar alternativa de abastecimiento de agua que tenemos actualmente para garantizar el servicio, mientras se avanza en la gestión para la construcción de un acueducto tecnificado.	Alternativas de Abastecimiento de Agua	Alternativas Creadas para abastecimiento	0	5	Revisar, adecuar y mejorar alternativa de abastecimiento de agua que tenemos actualmente para garantizar el servicio, mientras se avanza en la gestión para la construcción de un acueducto tecnificado.	Alternativas de Abastecimiento de Agua	5			Alternativas Creadas para abastecimiento	0	5%	1%	1%	2%	1%
	La ausencia de una entidad real dedicada al aseo acueducto y alcantarillado hace que la implementación de políticas en este tema sean más difíciles	Crear una empresa descentralizada para el manejo de aseo, acueducto y alcantarillado (AAA).	Crear una empresa descentralizada para el manejo de aseo, acueducto y alcantarillado (AAA).	Creación de una empresa descentralizada para el manejo de aseo, acueducto y alcantarillado (AAA).	Empresa Creada	0,00%	100%	Crear una empresa descentralizada para el manejo de aseo, acueducto y alcantarillado (AAA).	Porcentaje de avance en la ejecución creación empresa AAA	100			Empresa Creada	0,00%	100%	25%	25%	25%	25%