

Servicios Públicos

DIAGNOSTICO	INDICADOR DE BASE	ESTRATEGIA	OBJETIVO	META
<p>Actualmente en la zona rural, las aguas para consumo humano, tanto en cantidad como calidad presentan una situación crítica por no contar con sistemas completos de tratamientos que incluyan una adecuada desinfección y conducción de la misma; ya que esta es suministrada por acueductos veredales, aguas lluvias, aguas subterráneas, nacimientos y quebradas.</p>	<p>Deficiente funcionamiento en el sistema de acueducto rural.</p>	<p>Complementar los tratamientos de agua con procesos de cloración y mejorar los sistemas de conducción para reducir las pérdidas, utilizando materiales apropiados y con la participación de la comunidad rural.</p> <p>Implementar programas de saneamiento de las fuentes hídricas en el municipio para iniciar la descontaminación de las mismas.</p>	<p>Disminuir la contaminación del sistema hídrico, para mejorar el servicio de agua potable en el municipio.</p>	<p>Mejor suministro de agua potable a la población rural.</p> <p>Construir y mejorar acueductos a nivel rural.</p>
<p>Los centros que tienen alcantarillado se encuentran en general afectados por el sismo del 25 de enero de 1999 y por los procesos de remoción en masa. Las viviendas en su mayoría carecen de tratamientos de aguas residuales domésticas entregándolas por medio de canales abiertos a las micro cuencas. Que abastecen en general a todo el municipio. El vertimiento de las aguas residuales domésticas en la zona rural, se realiza directamente a las quebradas, nacimientos y laderas sin ningún tratamiento, generando alto grado de contaminación y procesos erosivos severos.</p>	<p>Deficiente funcionamiento en el sistema de alcantarillado rural.</p>	<p>Es necesario gestionar y desarrollar sistemas completos de alcantarillado y construcción de PTAR en los centros poblados de Villa Rodas, San Isidro y Molina, con su respectivo tratamiento de aguas residuales domésticas. Para los dos primeros centros poblados la construcción de estos sistemas estará sujeta a los estudios previos para definir la mitigación de la amenaza por fenómeno de remoción en masa que en ellos se presenta. y la utilización de sistemas adecuados para el tratamiento de aguas residuales domésticas en las viviendas de la zona rural de ladera.</p>	<p>Disminuir la contaminación que genera el sistema de alcantarillado sobre el sistema hídrico superficial del municipio.</p> <p>Fortalecer las juntas administradoras de acueductos rurales.</p>	<p>Mejorar el alcantarillado a nivel rural.</p>

Servicios Públicos

DIAGNOSTICO C DIAGNOSTI	INDICADOR DE BASE	ESTRATEGIA	OBJETIVO	META
La casco urbano del municipio, no cuenta actualmente con un sistema de tratamiento integral para el manejo de las aguas residuales domesticas, solo posee el sistema de redes de alcantarillado, que vierten dichas aguas directamente sin ningún tratamiento al quebrada el naranjo y al río cauca. Afectando gravemente este afluente hídrico con el alto grado de contaminación proveniente del municipio.	Actualmente el casco urbano no cuenta con un sistema de tratamiento de aguas residuales (PTAR)	Gestionar recursos necesarios para desarrollar las acciones que completen el sistema de tratamiento de aguas residuales (PTAR)	Disminuir la contaminación que genera el sistema de alcantarillado sobre el sistema hídrico superficial del municipio.	Construcción de la PTAR.
a pesar que la cobertura de alcantarillado en el casco urbana es buena, su calidad en el funcionamiento es bastante deficiente, pues gran porcentaje de sus redes ya han cumplido su tiempo de vida, presentando saturaciones por sedimentación y diámetros insuficientes para la cantidad de población que vierte sus aguas residuales domesticas a esta redes situación que produce en algunos casos saturación en épocas de altas precipitaciones las que producen inundaciones en algunos sectores urbanos; igualmente que se presenta en filtraciones. Por lo anterior, es necesario realizar acciones que inicien el proceso de mejoramiento de este sistema con el fin de lograr un óptimo servicio.	Deficiente funcionamiento en el sistema de alcantarillado.	Realizar en conjunto con el personal técnico de Acuavalle, una revisión general del estado actual del sistema de alcantarillado, con el fin de establecer claramente las necesidades y priorizar los casos para la reposición de redes en algunas vías que se proyecte su pavimentación. Solicitar a Acuavalle las prioridades deposición de las redes que no están en capacidad de realizar un eficiente y optimo transporte de las aguas residuales domesticas.	Mejorar el funcionamiento del sistema de alcantarillado urbano con el fin de brindarle a la población un servicio eficiente.	Construir y mejorar el alcantarillado a nivel rural y urbano.

Nota: El logro de estos compromisos esta sujeto igualmente a la disponibilidad de recursos en cumplimiento de las metas presupuestales del cuatrienio.

