

POLITICA	OBJETIVOS	Proyectos a Largo y Mediano Plazo	PROGRAMA DE EJECUCIÓN
<p><b>1. AMBIENTAL:</b> <b>Conocer nuestro medio ambiente, su riqueza, sus limitantes y posibilidades, para respetarlo, protegerlo y relacionarnos adecuadamente con él.</b></p>	<p><b>Largo y Mediano. PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Detener procesos de deterioro ambiental e iniciar el proceso por el desarrollo sostenible.</li> <li>2. Actuar interinstitucionalmente sobre las microcuencas que abastecen acueductos rurales.</li> <li>3. Ejecutar la adecuación de la Central de Sacrificio.</li> <li>4. Tener en operación la escombrera municipal.</li> <li>5. Definir el nuevo sitio para el relleno sanitario.</li> </ol> <p><b>CORTO PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iniciar el proceso de tratamiento de las aguas negras en el área urbana.</li> <li>2. Motivar y gestionar la formulación de planes de ordenamiento y manejo de las cuencas de los ríos La Miel y Guarinó.</li> <li>3. Formular el plan de manejo para las microcuencas que abastecen el acueducto de la cabecera municipal.</li> <li>4. Gestionar la formulación de planes de manejo para las microcuencas que abastecen acueductos rurales.</li> <li>5. Iniciar el proceso para operar la escombrera municipal.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construcción de la red colectora y las plantas de tratamiento de aguas negras para la cabecera municipal y los centros poblados de corregimientos. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> <li>2. Construcción de las Plantas de tratamiento de aguas residuales del Hospital y de la Central de Sacrificio. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> <li>3. Plan de Ordenamiento y Manejo de la cuencas de los ríos La Miel y Guarinó. LARGO PLAZO.</li> <li>4. Plan de Manejo de las microcuencas que abastecen el acueducto de la cabecera municipal. MEDIANO PLAZO.</li> <li>5. Plan de Manejo de las microcuencas que abastecen acueductos rurales (principalmente las relacionadas con las siguientes veredas: Llanadas, La Ceiba, Campoalegre, Las Margaritas, Las Mercedes, Las Palomas, Romeral, San Juan La Siria, Los Planes ). MEDIANO PLAZO.</li> <li>6. Adecuación del proceso industrial y del manejo ambiental de la Central de Sacrificio. MEDIANO PLAZO.</li> <li>7. Inducir la producción limpia en el café, y otro tipo de cultivos, con programas concertados con el Comité de Cafeteros dirigidos a la instalación de beneficiaderos ecológicos, al uso racional de plaguicidas y agroquímicos y al manejo apropiado, con cobertura vegetal, del suelo, entre otros. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gestionar alternativas con Empocaldas para la construcción de la red de colectores y el sistema de tratamiento de aguas servidas de la cabecera y de los centros poblados de los corregimientos .</li> <li>2. Gestionar con Hidromiel y Corpocaldas, los municipios de Pensilvania, Marquetalia, Samaná, La Victoria y La Dorada, la formulación del proyecto para el Plan de Ordenamiento y Manejo de la cuenca del río La Miel, al igual que con los municipios del Departamento del Tolima para el Plan de Ordenamiento y Manejo de la cuenca del río Guarinó.</li> <li>3. Gestionar con Empocaldas, en la cabecera municipal, el Comité de Cafeteros y las comunidades, en el área rural, la elaboración de planes de manejo, que incluya el diagnóstico, de las microcuencas que abastecen acueductos rurales y el acueducto de la cabecera.</li> <li>4. Elaborar el Plan de Inversión para la adecuación de la Central de Sacrificio, que incluya con prioridad, el sistema para el tratamiento de las aguas residuales.</li> <li>5. Diseñar y poner en marcha programa de incentivos fiscales para el tratamiento de áreas de interés ambiental.</li> <li>6. Iniciar la operación de la Escombrera municipal (que servirá tanto las zonas urbanas como la rural), previas las siguientes acciones: Declarar la Escombrera por parte del Concejo Municipal. Tramitar la licencia ambiental ante Corpocaldas. Concertar e iniciar su</li> </ol>

	<p>6. Adecuar el manejo ambiental del relleno sanitario.</p>		<p>operación.</p> <p>7. Diseño del sistema de tratamiento de aguas residuales del Hospital.</p> <p>8. Elaborar el diseño de las redes colectoras y los sistemas de tratamiento de aguas servidas para los centros poblados.</p> <p>9. Instalación de unidades sanitarias integrales (pozos sépticos, filtros anaerobicos, trampas de grasas) en el área rural para el tratamiento de las aguas residuales, de acuerdo con las necesidades detectadas en el SISBEN.</p> <p>10. Elaborar y poner en marcha el Plan de Manejo Ambiental para el relleno sanitario, que incluya un plan de contingencia para el evento de su salida de operación.</p>
--	--------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POLÍTICA	OBJETIVOS	Proyectos a Largo y Mediano Plazo	PROGRAMA DE EJECUCIÓN
<p><b>2. SOBRE AMENAZAS Y RIESGOS:</b> <b>Identificar los riesgos de nuestro territorio por las distintas amenazas físicas para diseñar y poner en ejecución medidas de mitigación y prevención.</b></p>	<p><b>Largo y Mediano PLAZO</b></p> <p><b>1. INUNDACIÓN.</b> Canalizar cauces y reforestar sus retiros en áreas no desarrolladas. Estudiar corrección de cauces del río Santo Domingo.</p> <p><b>2. DESLIZAMIENTOS.</b> <b>-Área Urbana:</b> Mitigar totalmente la problemática existente a finales de 2000. <b>-Área Rural:</b> En las áreas con mayor riesgo diseñar y gestionar la ejecución de las medidas de mitigación y prevención.</p> <p><b>3. AVALANCHAS. SISMOS. INCENDIOS</b> <b>Río Santodomingo:</b> Uso de protección en zona de alto riesgo por avalancha. Fortalecer COLPADE y Bomberos institucional y logísticamente. Microzonificar riesgo sísmico en el perímetro urbano. Montar una completa red de hidrantes en el municipio.</p> <p><b>4. AMENAZAS Y RIESGOS</b> Actualizar periódicamente (cada 2 años) las zonas de amenaza y riesgo.</p>	<p>1. Elaborar, y poner en ejecución, un plan de mitigación de riesgos por inundación y avalancha en el río Santodomingo y los cauces que atraviesan la cabecera municipal (San Antonio y San Luis) . LARGO PLAZO.</p> <p>2. Aplicar incentivos fiscales, locales y nacionales, para incentivar la reforestación de los retiros de cauces. Área rural. MEDIANO PLAZO.</p> <p>3. Programa para mitigación de riesgos por deslizamientos para el área urbana del municipio. Reubicación de viviendas en zonas de alto riesgo no mitigable. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</p> <p>4. Elaborar la microzonificación sísmica del municipio. Área urbana. LARGO PLAZO</p> <p>5. Fortalecer COLPADE y Bomberos. MEDIANO PLAZO.</p> <p>6. Suplir deficiencias de la red de hidrantes del municipio. Mantenimiento adecuado de la existente. MEDIANO PLAZO.</p> <p>7. Actualizar periódicamente (cada 2 años) las zonas de amenaza y riesgo.</p>	<p>1. Elaborar el Plan de Inversiones para la mitigación de riesgos por deslizamiento, inundación y avalancha para la cabecera municipal.</p> <p>2. Fortalecer el COLPADE. Fortalecimiento de los bomberos en su capacidad para la atención de los distintos tipos de eventos.</p> <p>3. Diseñar programa de reubicación para viviendas existentes en zonas de riesgos no mitigables.</p> <p>4. Elaborar un diagnóstico sobre el estado y la cobertura de la red de hidrantes del municipio.</p> <p>5. Para las zonas con riesgo por deslizamiento en el área rural, iniciar su estudio a profundidad, identificar y priorizar las obras bioingenieriles requeridas y realizar campañas de educación ambiental entre los propietarios de predios.</p>

	<p><b>CORTO PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Río Santodomingo: Diseñar programa para reforestar retiros de los cauces.</li> <li>2. Otras fuentes hídricas: Diseñar programa para reforestar retiros de los cauces que atraviesan las cuchillas de San Luis, Monserrate y Guadalupe, y que van hacia el río Santo Domingo.</li> <li>3. Exigir estudios de suelo previos y plan de obras de defensa y prevención para nuevas urbanizaciones.</li> <li>5. Mejoramiento de la dotación de los bomberos.</li> <li>6. Elaborar el diagnóstico de la red de hidrantes del municipio.</li> </ol>		
<b>POLÍTICA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>Proyectos a Largo y Mediano Plazo</b>	<b>PROGRAMA DE EJECUCIÓN</b>
<p><b>3. DE LA CALIDAD Y EXPANSIÓN DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS:</b> <b>Optimizar la prestación de servicios públicos domiciliarios para ofrecer amplias posibilidades al desarrollo futuro de Manzanares.</b></p>	<p><b>Largo y Mediano PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Garantizar cobertura y calidad del servicio de acueducto y alcantarillado para el crecimiento del municipio.</li> <li>2. Mantener un plan maestro de acueducto y alcantarillado, actualizado cada 3 años, y en permanente ejecución.</li> <li>3. Propiciar la modernización del servicio de telecomunicaciones en el</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plan Maestro de acueducto y alcantarillado: Sustitución de redes de alcantarillado deficientes. MEDIANO PLAZO.</li> <li>2. Construir colector final para la vertiente del río Santodomingo. LARGO PLAZO.</li> <li>3. Planta de Tratamiento de aguas servidas.LARGO PLAZO.</li> <li>4. Manejo conjunto de acueductos rurales (asesoría, apoyo, inversiones) con las comunidades. MEDIANO PLAZO.</li> <li>5. Sustituir y completar redes de alcantarillado de los centros poblados.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Establecer un programa de reducción del índice de agua producida y no facturada.</li> <li>2. Continuar la ejecución del plan maestro de acueducto y alcantarillado: sustitución de redes deficientes; instalación y cambio de medidores; eficiencia en el tratamiento.</li> <li>3. Gestionar la construcción de las plantas de tratamiento para los acueductos rurales.</li> <li>4. Elaborar el diagnóstico de las redes de acueducto y alcantarillado en los centros poblados.</li> </ol>

	<p>municipio.</p> <p>4. Facilitar el acceso del gas domiciliario.</p> <p><b>CORTO PLAZO</b></p> <p>1. Programa de reducción de las pérdidas de agua.</p> <p>2. Actualizar Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado para 5 años.</p> <p>3. Diseñar la operación y realizar el estudio tarifario para la recolección de las basuras en los centros poblados de los corregimientos.</p>	<p>LARGO PLAZO.</p> <p>6. Acueductos rurales: Construcción de las plantas de tratamiento. Instalación de contadores. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</p> <p>7. Mejorar el servicio de recolección y disposición final de basuras en los centros poblados. MEDIANO PLAZO.</p> <p>8. Ampliar la cobertura de la telefonía rural. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</p> <p>9. Mejorar el estado de las redes de energía en el área rural y reubicar redes de transmisión de alta tensión. MEDIANO Y LARGO PLAZO</p>	<p>5. Gestionar nuevos puntos de telefonía comunal en el área rural.</p> <p>6. Gestionar el mejoramiento del servicio de energía rural.</p> <p>7. Diseñar la operación y realizar el estudio tarifario para la recolección de las basuras en los centros poblados de los corregimientos.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

POLÍTICA	OBJETIVOS	Proyectos a Largo y Mediano Plazo	PROGRAMA DE EJECUCIÓN
<p><b>4. DE LA INFRAESTRUCTURA VIAL:</b> <b>Modernizar y adecuar la malla vial del municipio para facilitar y agilizar nuestra comunicación terrestre interna y con la estructura regional y nacional.</b></p>	<p><b>Largo y Mediano PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Completar la red vial rural.</li> <li>2. Programa permanente de mantenimiento de la malla vial rural.</li> <li>3. Mejorar con municipios beneficiados el trayecto Petaqueros Manzanares.</li> </ol> <p><b>CORTO PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construir trayectos de la malla vial rural.</li> <li>2. Mejoramiento Petaqueros Manzanares.</li> <li>3. Ordenar el sentido de la malla vial urbana.</li> </ol>	<p><b>Proyectos a Largo y Mediano Plazo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diseño de la variante del municipio. LARGO PLAZO.</li> <li>2. Completar la construcción de las vías rurales en ejecución. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> <li>3. Ampliación de los accesos al municipio. LARGO PLAZO.</li> <li>4. Mejoramiento integral del trayecto Petaqueros Manzanares. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> <li>5. Ejecutar plan vial de tránsito urbano. MEDIANO PLAZO.</li> <li>6. Continuar las cras. 1ª, 2ª, 3ª y 4ª. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> <li>7. Construir acceso a Rondinela Bajo. MEDIANO PLAZO.</li> </ol>	<p><b>PROGRAMA DE EJECUCIÓN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Continuar la cra. 4ª e iniciar pavimentación vías del barrio Milenio III.</li> <li>2. Iniciar estudios de viabilidad para las siguientes vías: Cantadelicia – Las Playas. Cristalina – Montebonito. San José – Guayabal. La Miel – El Placer- Marquetalia. El Sueldo – El Aliso.</li> <li>3. Mantenimiento de la malla vial rural.</li> <li>4. Diseñar el plan vial de tránsito urbano.</li> <li>5. Elaborar estudio para la vía de acceso al barrio Rondinela Bajo.</li> </ol>
<p><b>POLÍTICA</b></p>	<p><b>OBJETIVOS</b></p>	<p><b>Proyectos a Largo y Mediano Plazo</b></p>	<p><b>PROGRAMA DE EJECUCIÓN</b></p>
<p><b>5. DE LA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL:</b> <b>Definir una estrategia inter sectorial para responder efectivamente a la demanda de vivienda.</b></p>	<p><b>Largo y Mediano PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizar programas para vivienda de interés social.</li> <li>2. Reubicación de viviendas ubicadas en zonas de alto riesgo.</li> <li>3. Mejoramiento de vivienda urbana y rural.</li> </ol> <p><b>CORTO PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ejecutar las urbanizaciones Leonidas Ramírez y OJAZ (30 soluciones de vivienda).</li> <li>2. Iniciar mejoramientos de vivienda.</li> </ol>	<p><b>Proyectos a Largo y Mediano Plazo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ejecutar plan de reubicación de viviendas en zonas de alto riesgo. LARGO PLAZO.</li> <li>2. Iniciar la urbanización María Jesús Campuzano. En el centro poblado de Agua Bonita. MEDIANO PLAZO.</li> <li>3. Programas de vivienda nueva y reubicación en los barrios Rondinela y Tres Esquinas. LARGO PLAZO.</li> </ol>	<p><b>PROGRAMA DE EJECUCIÓN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iniciar la urbanización Leonidas Ramírez.</li> <li>2. Iniciar la urbanización OJAZ.</li> <li>3. Mejoramiento de vivienda urbana y rural.</li> </ol>

<b>POLÍTICA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>Proyectos a Largo y Mediano Plazo</b>	<b>PROGRAMA DE EJECUCIÓN</b>
<p><b>6. DEL EQUIPAMIENTO COLECTIVO Y EL ESPACIO PÚBLICO:</b> <b>Recuperar, mejorar e incrementar el espacio público y el equipamiento colectivo del municipio para elevar la calidad de vida de sus habitantes.</b></p>	<p><b>Largo y Mediano PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Terminar el Ecoparque Los Pantágoras.</li> <li>2. Generar áreas verdes e institucionales. Índice:15 mts2 por habitante.</li> <li>3. Realizar la construcción del Terminal de Transportes.</li> <li>4. Mejorar y complementar la infraestructura en salud y educación.</li> </ol> <p><b>CORTO PLAZO</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gestionar recursos para el Ecoparque Los Pantágoras.</li> <li>2. Definir la construcción del Terminal de Transportes.</li> </ol>	<p><b>Proyectos a Largo y Mediano Plazo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construcción del Ecoparque Los Pantágoras. MEDIANO PLAZO.</li> <li>2. Construcción de parque infantil en el barrio El Carmen. MEDIANO PLAZO.</li> <li>3. Mantenimiento de parques y plazas. MEDIANO Y LARGO PLAZO.</li> <li>4. Construcción del terminal de transportes. LARGO PLAZO.</li> <li>5. Consolidación del sendero ecológico como un centro de educación ambiental. MEDIANO PLAZO</li> <li>6. Reubicación de la plaza de ferias. LARGO PLAZO.</li> </ol>	<p><b>PROGRAMA DE EJECUCIÓN</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Continuación de la construcción del eco parque Los Pantágoras.</li> <li>2. Mantenimiento de parques y plazas.</li> <li>3. Mantenimiento de escuelas, colegios y puestos de salud.</li> <li>4. Estudiar la reubicación de la plaza de ferias.</li> <li>5. Construcción de la escuela Guayaquil.</li> </ol>