

Departamento Norte de Santander



Plan de Desarrollo 2024-2027
NORTE, TERRITORIO DE PAZ

RENDICIÓN DE CUENTAS

Periodo de enero a diciembre de 2024

Secretaría de Agua Potable y Saneamiento Básico





Sector / Población
AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

| Meta 167 | Meta cuatrienio: Terminación 100 % del subproyecto 3, construcción de la planta de tratamiento de agua potable del área metropolitana Francisco de Paula Santander. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| <p>Los subproyectos 3 y 4 presenta un avance del 98%, se encuentra pendiente el sistema de tratamiento de lodos, el cual se encuentra adjudicado por iniciar. Los tanques Primero de Mayo y las cumbres se encuentran en custodia y mantenimiento por los municipios de Villa del Rosario. Los Patios.</p> <p><input type="checkbox"/></p> | <p>En la construcción del acueducto Metropolitano se ha invertido 434.849,99 millones, distribuidos así: Ecopetrol 283.718,59 Millones, la Nación 119.781,22, millones El Departamento 27.096,47 Millones, Los Patios 1.864,82 millones, Villa del Rosario 2.388.82 millones.</p> | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 1.001.143 habitantes, así: Primera Infancia de 0 - 5 años: 87.325. Infancia de 6-12 años: 105.615 Adolescentes de 13 – 17 años 75.363. Jóvenes de 18 – 24 años 113.381. Adultos de 25 – 62 años 526.516. Tercera edad de 63 años en adelante 92.938.</p> |
| | Ejecución | |
| | <p>El acueducto Metropolitano de Cúcuta, Francisco de Paula Santander se construyó en 3 subproyectos.</p> <p>El sub proyecto 1, consta de la Captación, Desarenador, Cuarto de Bombeo y conducción, desde Termotasajero Hasta el corregimiento del Pórtico Municipio de Cúcuta.</p> <p>El sub proyecto 3 es la construcción de la nueva planta de tratamiento de Agua Potable el Pórtico. Municipio de Cúcuta.</p> <p>El sub proyecto 4, Conducción y Construcción de los Tanques de Almacenamiento en el Barrio de las Cumbres Municipio de Los Patios y Primero de Mayo en el Municipio de Villa del Rosario.</p> | |
| | Impacto | |
| | <p>Este proyecto va a contribuir a mejorar los indicadores como:</p> <p>Porcentaje de Cobertura de acueductos Urbano,</p> <p>Mejorar la calidad de vida</p> <p>Mejora la continuidad del servicio las 24 horas al día durante los 7 días a la semana.</p> <p>Mejora la calidad de agua (IRCA).</p> <p>Disminuir la turbidez del agua</p> <p>Disminuye los factores de infección.</p> <p>Disminución de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)</p> | |
| | Localización | |
| | <p>Este proyecto se localiza en el Área Metropolitana de Cúcuta, Los Patios y Villa del Rosario.</p> | |



Agregados por sector, población o dependencia

|  | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| | Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el urbano | 93 % | 93,5 % | |
| | Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos | 76 % | 77 % | |
| | Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano. | 2.96 | 2,95 | |



CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------------------------------|----------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO | |



Sector / Población
AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO

| Meta 168 | | Meta cuatrienio: Acompañar la puesta en marcha del acueducto metropolitano Francisco de Paula Santander de Cúcuta, Los Patios y Villa del Rosario | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | | Inversión | Beneficiarios |
| La secretaria de Agua Potable y Saneamiento Básico del departamento, acompañó la puesta en marcha y el recibo de los municipios para la operación bajo el esquema progresivo definido por los entes territoriales. | | Apoyo de acompañamiento a los Municipios que conforman el Acueducto Metropolitano de Cúcuta | Este proyecto va a beneficiar a una población de 1.001.143 habitantes, así: Primera Infancia de 0 -- 5 años 87.325. Infancia de 6–12 años 105.615 Adolescentes de 13 – 17 años 75.363. Jóvenes de 18 – 24 años 113.381. Adultos de 25 – 62 años 526.516. Tercera edad de 63 años en adelante 92.938. |
| Ejecución | | | |
| <p>Estas actividades se desarrollaron en unión a los actores involucrados en la operación del Acueducto Metropolitano de Cúcuta, definidos en el CUR 055.</p> | | | |
| Impacto | | | |
| <p>Operación del Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander, para que beneficie a los Municipios de Cúcuta, Los Patios y Villa del Rosario.</p> | | | |
| Localización | | | |
| <p>Corregimiento del Pórtico Municipio de Cúcuta</p> | | | |

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | | % Cumplimiento | % Avance |
|----------------------------------|----------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO | | |



Sector / Población
AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO

| Meta 169 | Meta cuatrienio: Optimización de redes de distribución de los Municipios de Los Patios y Villa Rosario. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| Este proyecto tiene un avance 96 % y tiene como objetivo la optimización de tuberías de diferentes diámetros que conforman las redes matrices de distribución de los Municipios de Los Patios y Villa del Rosario. | Este proyecto tiene una inversión de 52.306,60 millones distribuidos así: Compromiso por Colombia (nación) 35.642.89 millones, recursos propios FIA 528,93 millones, SGP. Mpio. 1.204,11 millones, Colombia Potencia de la Vida 14.909,34 millones, recursos de la nación Audiencias Públicas 3,30 millones. | Este proyecto va a beneficiar una población 214.121 habitantes distribuidos así: en el Municipio de Los Patios 101.248 habitantes Municipio de Villa del Rosario, 112.873 habitantes |
| Ejecución | | |
|  | <p>Los avances de suministro e instalación de tubería son:</p> <p>Municipio de Villa Rosario,</p> <p>Tubería HD 8" 33,99 m. Tubería HD 12" 100,89 m. Tubería HD 24" 2.884,50 m Tubería HD 32" 1.169,70 m, Tubería de PVC DE 12" 318 m., Tubería PVC DE 16" 416 m. Tubería PVC DE 18" 982 m. Tubería PVC de 20" 1316 m. Tubería PVC DE 18" 28 m.</p> <p>En el Municipio de Los Patios:</p> <p>Tubería HD 18" 4.025,35 m Tubería HD 24" 1.231,10 m. Tubería PVC DE 6" 110,86 m. Tubería PVC DE 8" 1.447,46 m. Tubería PVC DE 10" 154m. Tubería PVC DE 12" 587,10 m.</p> | |
| Impacto | | |
|  | Este proyecto va a contribuir a mejorar los indicadores como: Cobertura de acueductos Urbano, Mejorar la calidad de vida | |
| Localización | | |
|  | Este proyecto se localiza en los Municipios de Los Patios y de Villa de Rosario | |

AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

|  | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| | Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el urbano | 93 % | 93,5 % | |
| | Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos | 76 % | 77 % | |
| | Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano. | 2.96 | 2,95 | |



AVANCE DE OBRAS DE LAS REDES DE LOS PATIOS Y VILLA DEL ROSARIO

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO | | |



| Meta 171 | Meta cuatrienio: Optimización redes de alcantarillados sector Urbano y rural | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| Se encuentra en proceso de construcción con un avance del 98 % el alcantarillado de la vereda de Icota Municipio de Cacota Norte de Santander. | Este proyecto tiene un valor de 1.129,14 millones distribuidos así: SGP Dpto. 512.87 millones SGP Mpio. 682,00 millones | Este proyecto va a beneficiar a una población de 203 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 25 IFANCIA (6-12) 31 Adolescentes (13-17) 20 Jóvenes (18-24) 12 Adultos (25-64) 104 3ra Edad (65-más) 11 |
| | Ejecución En la vereda de Icota Municipio de Cacota, se ha realizado la construcción del alcantarillado con tubería en PVC de Ø 8" | |
| | Impacto Aumenta la cobertura de redes de alcantarillado Rural. Reducir los vectores de infecciones. Eliminar las aguas negras en procesos de escorrentía. Eliminar las enfermedades diarreicas agudas (EDA). | |
| | Localización Vereda de Icota Municipio de Cacota | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|---------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Aumento de la Tasa de cobertura de alcantarillado Rural | | 17,60 | 18,20 | |



Construcción de alcantarillado de Icota Municipio de Cacota

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO | | |



| Meta 171 | Meta cuatrienio: Optimización redes de alcantarillados sector Urbano. | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| Con vigencia anterior se realizó la optimización de 140 m. lineales de acueducto y alcantarillado sanitario, de la calle 4 entre carrera 3 y 4 y carrera 3 entre calles 4 y 3, del Municipio de Santo Domingo de Silos, terminado 100 %. | Por un valor de 490,03 millones por Recursos propios | Con este proyecto se van a beneficiar 200 habitantes |
| Ejecución | | |
| | Optimización de acueducto y alcantarillado sanitario, de la calle 4 entre carrera 3 y 4 y carrera 3 entre calles 4 y 3, de 140 m. lineales de alcantarillado en tubería de 8", y 198 m. de tubería de 2" de acueducto del Municipio de Santo Domingo de Silos, | |
| Impacto | | |
| | Aumenta la cobertura del indicador de alcantarillado urbano. Reduce los vectores de infecciones. Elimina los afloramientos de aguas negras. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). | |
| Localización | | |
| | Calle 4 entre carrera 3 y 4 y carrera 3 entre calles 4 y 3, del Municipio de Santo Domingo de Silos | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|--|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| | Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el urbano. | 93 % | 93,5 % | |
| | Aumento de la Tasa de cobertura de alcantarillado urbano | 87,79 % | 88,30 % | |



Optimizacion de redes de acueducto y alcantarillado Municipio de Santo Domingo de Silos.

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO | | |



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales. | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| Con recursos de la administración pasada se terminó la optimización del acueducto de las veredas la Rampachala, el Salto, La Colorada del Municipio del El Zulia, entregado al Municipio. | La ejecución tuvo un costo de 3.523,45 millones distribuidos así: SGP DPTO. 144,38 millones, SGP MPIO. 150 millones, la NACION 1.399,72 millones y recursos Propios del Dpto. 299,59 millones | Con este proyecto se van a beneficiar una población de 1.357 habitantes distribuida así: primera infancia (0-5) 87 segunda infancia (6-12) 111 Adolescentes (13-17) 89 Jóvenes (18-24) 88 Adultos (25-64) 767 3ra Edad (65-más) 215 |
| Ejecución | | |
| | <p>Su ejecución de dicho proyecto consistió: en la construcción de captación de fondo de tipo galería filtrante de 7 l/s</p> <p>Suministro e instalación de 333 m. de línea de aducción en tubería de PVC RDE 26 en 3".</p> <p>Construcción de PTAP tipo FIME Q=3.5 litros/seg.</p> <p>Construcción de tanque de almacenamiento Semienterrado, Volumen de 136,80 m³</p> <p>Suministro e instalación de 1140 m de línea de conducción en tubería de PVC RDE 26 De 3".</p> <p>Suministro e instalación de 8992 m. de redes de distribución en tubería de PVC Así: 8992 m en diámetro de 3" y 590 m en 2".</p> <p>Construcción de 7 pasos elevados.</p> <p>Construcción de 242 conexiones domiciliarias incluyen caja y micro medidor.</p> <p>Suministro e instalación de sistema de Desinfección de la PTAP.</p> | |
| Impacto | | |
| | <p>Aumentar la cobertura del indicador de acueducto rural.</p> <p>Reduce los vectores de infecciones.</p> <p>Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA).</p> <p>Mejorar la calidad de vida.</p> | |
| Localización | | |
| | <p>Este proyecto se localiza en las veredas de La Rampachala, La Colorada y El Salto del Municipio de El Zulia.</p> | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector rural. | | 25,00% | 26,25 % | |
| Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos | | 76,00 % | 77.00 % | |
| Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural | | 2,96 % | 2,95 % | |



CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO | | |



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|----------------|-----|----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| Se termino 100 %, con recursos de la administración pasada la optimización del acueducto Urbano del Municipio de Cachira, fue entregado al Municipio. | El proyecto tuvo un costo de 4.587,98 millones distribuidos así: SGP Dpto. 3.241,08 millones, SGP Mpio. 1.346,89 millones | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 2261 habitantes</p> <table> <tbody> <tr> <td>1ERA INFANCIA (0-5)</td> <td>169</td> </tr> <tr> <td>IFANCIA (6-12)</td> <td>244</td> </tr> <tr> <td>Adolescentes (13-17)</td> <td>177</td> </tr> <tr> <td>Jóvenes (18-24)</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>Adultos (25-64)</td> <td>1134</td> </tr> <tr> <td>3ra Edad (65-más)</td> <td>327</td> </tr> </tbody> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 169 | IFANCIA (6-12) | 244 | Adolescentes (13-17) | 177 | Jóvenes (18-24) | 210 | Adultos (25-64) | 1134 | 3ra Edad (65-más) | 327 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 169 | | | | | | | | | | | | | |
| IFANCIA (6-12) | 244 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 177 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 210 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 1134 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 327 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aducción Galvanez terminado, Instalación de tubería de 2307 metros, de tubería de 4" en PVC. aducción pasos elevados, construcción de las estructuras de tres pasos elevados, la red de distribución, se instalaron 2232 metros en tubería en PVC de diámetros de 4", 3" y 2". conducción de llanos se instalaron 3240 m. de la tubería de diámetro de 2" y 3". Construcción de la Planta de tratamiento de Agua Potable. Optimización tanque de almacenamiento de 123 m³. 440 micromedidores.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Impacto | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Localización | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Municipio de Cachira sector Urbano</p> | | | | | | | | | | | | | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector urbano. | | 93,00% | 93,50 % | |
| Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos | | 76,00 % | 77.00 % | |
| Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural | | 2,96 % | 2,95 % | |



CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO:

| NIVEL | | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO | | |



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| Se termino en 100 % con recursos la administración pasada la optimización del sistema del acueducto del Corregimiento de La Donjuana, municipio de Bochalema | El proyecto tuvo un costo de \$ 7.712.68 millones distribuidos asi: SGP DPTO: 7.447.70 millones SGP MPIO: 264.97 millones | Este proyecto va a beneficiar a una población de 3440 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 338 IFANCIA (6-12) 409 Adolescentes (13-17) 325 Jóvenes (18-24) 323 Adultos (25-64) 1737 3ra Edad (65-más) 308 |
| Ejecución | | |
| | <p>En este proyecto se ejecutó las siguientes obras:</p> <p>Se construyó nueva Planta de tratamiento de Agua Potable convencional de 16 lts/sg Optimización de Aducción Optimización Desarenador Tanque de almacenamiento de capacidad 340 m3 Construcción de redes de distribución del Corregimiento.</p> | |
| Impacto | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.</p> | |
| Localización | | |
| | Corregimiento de la Donjuana Municipio de Bochalema. | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector rural. | | 25,00% | 26,25 % | |
| Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos | | 76,00 % | 77.00 % | |
| Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural | | 2,96 % | 2,95 % | |



Planta de tratamiento de agua potable del corregimiento la Donjuana

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | | |
| Componente (Sector/Población) | | |

INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD

AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|----------------|------|----------------------|------|-----------------|------|-----------------|--------|-------------------|------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| Con recursos de la administración pasada se realiza la Optimización del sistema de acueducto Urbano de Tibú Fase I, presenta un avance del 98 % | <p>Este proyecto ha tenido una inversión de 6.238.80 millones distribuidos así:</p> <ul style="list-style-type: none"> SGP Dpto.: 3.356.56 millones SGP Mpio: 1.064.19 millones Crédito PDA: 1.131.33 millones Regalías Directas: 11.14 millones Regalía Fondo Compensación Regional: 675.30 millones. | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 23.431 habitantes</p> <table> <tbody> <tr> <td>1ERA INFANCIA (0-5)</td> <td>2839</td> </tr> <tr> <td>IFANCIA (6-12)</td> <td>3265</td> </tr> <tr> <td>Adolescentes (13-17)</td> <td>2040</td> </tr> <tr> <td>Jóvenes (18-24)</td> <td>2871</td> </tr> <tr> <td>Adultos (25-64)</td> <td>11.122</td> </tr> <tr> <td>3ra Edad (65-más)</td> <td>1294</td> </tr> </tbody> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 2839 | IFANCIA (6-12) | 3265 | Adolescentes (13-17) | 2040 | Jóvenes (18-24) | 2871 | Adultos (25-64) | 11.122 | 3ra Edad (65-más) | 1294 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 2839 | | | | | | | | | | | | | |
| IFANCIA (6-12) | 3265 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 2040 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 2871 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 11.122 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 1294 | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejecución | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>La ejecución fue de las siguientes obras:</p> <ul style="list-style-type: none"> Instalación red de distribución de 6" (3.919 m) y 8" (70 m) para Zonas Norte y Sur Construcción de tanque de 230 m³. Construcción del tanque de 195 m³. Construcción de tanque semi enterrado de 550m³ Se ha realizado la interconexión del Tanque semi enterrado y tanque elevado 99% Estación de bombeo 98 % | | | | | | | | | | | | | |
| | Impacto | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de sistema de acueducto.</p> <p>Reduce los vectores de infecciones.</p> <p>Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA).</p> <p>Mejorar la calidad de vida.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | Localización | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Municipio de Tibú sector urbano.</p> | | | | | | | | | | | | | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector urbano. | | 93,00% | 93,50 % | |
| Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos | | 76,00 % | 77.00 % | |
| Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural | | 2,96 % | 2,95 % | |



Foto de terminacion de tanque semi enterrado.

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | | |
| Componente (Sector/Población) | | |

INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD

AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| Optimización red de acueducto vereda La Colorada, Municipio El Zulia, Departamento Norte de Santander Terminado 100 % entregado al Municipio. | \$ 599.37 millones SGP DPTO: 128,99 millones SGP MPIO: 466,37 millones | Este proyecto va a beneficiar a una población de 240 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 15 IFANCIA (6-12) 18 Adolescentes (13-17) 21 Jóvenes (18-24) 38 Adultos (25-64) 119 3ra Edad (65-más) 29 |
| Ejecución  Su ejecución de obras fue: Suministro e instalación tubería Polietileno PN10 Diam. 90 mm PE100/PN10 de 1252,73 metros. Suministro e instalación de un (1) hidrante Mega ø. 3" (2 salidas de 2-1/2") Suministro e instalación de cinco (5), válvulas de compuerta elástica HD vástago no ascendente extremo Garra de tigre - Polietileno (PEAD) de 3 Pulgadas Construcción de seis (6) caja para válvulas (ventosas y purgas) 0,80 x 0,80 m base y tapa en concreto 21 Mpa. Suministro e instalación de 60 medidores de velocidad plástico 160 tx transmisión magnética | | |
| Impacto  Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida. | | |
| Localización  Vereda La Colorada Municipio de El Zulia. | | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Aumentar la tasa de cobertura de los sistemas de acueducto en el sector rural. | 25,00% | 26,25 % | | |
| Aumentar la tasa de cobertura en la continuidad de los sistemas de acueductos | 76,00 % | 77.00 % | | |
| Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y rural | 2,96 % | 2,95 % | | |





| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|-----------------|-----|----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-------|-------------------|-----|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| Por iniciar la ejecución de La Optimización del sistema de acueducto fase I del Municipio de Santiago. | \$ 2.720,52 millones | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 2057 habitantes</p> <table> <tbody> <tr><td>1ERA INFANCIA (0-5)</td><td>159</td></tr> <tr><td>INFANCIA (6-12)</td><td>240</td></tr> <tr><td>Adolescentes (13-17)</td><td>187</td></tr> <tr><td>Jóvenes (18-24)</td><td>248</td></tr> <tr><td>Adultos (25-64)</td><td>1.009</td></tr> <tr><td>3ra Edad (65-más)</td><td>214</td></tr> </tbody> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 159 | INFANCIA (6-12) | 240 | Adolescentes (13-17) | 187 | Jóvenes (18-24) | 248 | Adultos (25-64) | 1.009 | 3ra Edad (65-más) | 214 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 159 | | | | | | | | | | | | | |
| INFANCIA (6-12) | 240 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 187 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 248 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 1.009 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 214 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Impacto | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de acueducto urbano. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Localización | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Municipio de Santiago.</p> | | | | | | | | | | | | | |



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|----------------|-----|----------------------|-----|-----------------|------|-----------------|-------|-------------------|------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| Por iniciar la ejecución de La Optimización del sistema de acueducto fase II del Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú. | \$ 3.063,15 millones | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 16944 habitantes</p> <table><tbody><tr><td>1ERA INFANCIA (0-5)</td><td>553</td></tr><tr><td>IFANCIA (6-12)</td><td>954</td></tr><tr><td>Adolescentes (13-17)</td><td>901</td></tr><tr><td>Jóvenes (18-24)</td><td>1059</td></tr><tr><td>Adultos (25-64)</td><td>11681</td></tr><tr><td>3ra Edad (65-más)</td><td>1804</td></tr></tbody></table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 553 | IFANCIA (6-12) | 954 | Adolescentes (13-17) | 901 | Jóvenes (18-24) | 1059 | Adultos (25-64) | 11681 | 3ra Edad (65-más) | 1804 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 553 | | | | | | | | | | | | | |
| IFANCIA (6-12) | 954 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 901 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 1059 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 11681 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 1804 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Impacto | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Localización | | | | | | | | | | | | | | |
| | Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú | | | | | | | | | | | | | |



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|-----------------|-----|----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| En proceso de contratación la Optimización del sistema de acueducto urbano del Municipio de Salazar, Norte de Santander. | \$ 5.999,93 millones | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 4586 habitantes</p> <table> <tbody> <tr> <td>1ERA INFANCIA (0-5)</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>INFANCIA (6-12)</td> <td>499</td> </tr> <tr> <td>Adolescentes (13-17)</td> <td>392</td> </tr> <tr> <td>Jóvenes (18-24)</td> <td>488</td> </tr> <tr> <td>Adultos (25-64)</td> <td>2180</td> </tr> <tr> <td>3ra Edad (65-más)</td> <td>713</td> </tr> </tbody> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 314 | INFANCIA (6-12) | 499 | Adolescentes (13-17) | 392 | Jóvenes (18-24) | 488 | Adultos (25-64) | 2180 | 3ra Edad (65-más) | 713 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 314 | | | | | | | | | | | | | |
| INFANCIA (6-12) | 499 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 392 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 488 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 2180 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 713 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Impacto | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Localización | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú</p> | | | | | | | | | | | | | |



| Meta 174 | Meta cuatrienio: Optimización de los sistemas de acueducto urbanos y/o rurales | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|-----------------|------|----------------------|-----|-----------------|------|-----------------|------|-------------------|-----|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| En proceso de contratación la Optimización de estructuras del sistema de acueducto urbano del Municipio de Puerto Santander, Norte de Santander | \$ 6.354,53 millones | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 9297 habitantes</p> <table> <tbody> <tr><td>1ERA INFANCIA (0-5)</td><td>1024</td></tr> <tr><td>INFANCIA (6-12)</td><td>1258</td></tr> <tr><td>Adolescentes (13-17)</td><td>833</td></tr> <tr><td>Jóvenes (18-24)</td><td>1132</td></tr> <tr><td>Adultos (25-64)</td><td>4376</td></tr> <tr><td>3ra Edad (65-más)</td><td>674</td></tr> </tbody> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 1024 | INFANCIA (6-12) | 1258 | Adolescentes (13-17) | 833 | Jóvenes (18-24) | 1132 | Adultos (25-64) | 4376 | 3ra Edad (65-más) | 674 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 1024 | | | | | | | | | | | | | |
| INFANCIA (6-12) | 1258 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 833 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 1132 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 4376 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 674 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Impacto | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de acueducto rural. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Localización | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Corregimiento de la Gabarra Municipio de Tibú</p> | | | | | | | | | | | | | |



| Meta 172 | Meta cuatrienio: Estudios y diseños de optimización de los sistemas de acueducto y alcantarillado del área urbana y/o rural. | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|----------------|-----|----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| En ejecución la actualización de los estudios y diseños de la optimización del sistema de acueducto de la Vereda Corozal Municipio de Los Patios. | \$ 95,00 millones | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 2485 habitantes</p> <table> <tr> <td>1ERA INFANCIA (0-5)</td> <td>237</td> </tr> <tr> <td>IFANCIA (6-12)</td> <td>286</td> </tr> <tr> <td>Adolescentes (13-17)</td> <td>197</td> </tr> <tr> <td>Jóvenes (18-24)</td> <td>281</td> </tr> <tr> <td>Adultos (25-64)</td> <td>1245</td> </tr> <tr> <td>3ra Edad (65-más)</td> <td>239</td> </tr> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 237 | IFANCIA (6-12) | 286 | Adolescentes (13-17) | 197 | Jóvenes (18-24) | 281 | Adultos (25-64) | 1245 | 3ra Edad (65-más) | 239 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 237 | | | | | | | | | | | | | |
| IFANCIA (6-12) | 286 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 197 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 281 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 1245 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 239 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Impacto | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Localización | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vereda Corozal Municipio de Los Patios | | | | | | | | | | | | | |



| Meta 173 | Meta cuatrienio: Estudios y diseños para el plan maestro de acueducto y alcantarillado de la zona urbana | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|-----------------|-----|----------------------|----|-----------------|----|-----------------|-----|-------------------|-----|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| En proceso contractual Los estudios y diseños para la optimización plan maestro de acueducto urbano Municipio de Santo Domingo de Silos. | \$ 438,78 millones | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 1112 habitantes</p> <table> <tbody> <tr> <td>1ERA INFANCIA (0-5)</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>INFANCIA (6-12)</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>Adolescentes (13-17)</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>Jóvenes (18-24)</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>Adultos (25-64)</td> <td>542</td> </tr> <tr> <td>3ra Edad (65-más)</td> <td>185</td> </tr> </tbody> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 101 | INFANCIA (6-12) | 119 | Adolescentes (13-17) | 72 | Jóvenes (18-24) | 93 | Adultos (25-64) | 542 | 3ra Edad (65-más) | 185 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 101 | | | | | | | | | | | | | |
| INFANCIA (6-12) | 119 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 72 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 93 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 542 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 185 | | | | | | | | | | | | | |
| | Ejecución | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Impacto | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Localización | | | | | | | | | | | | | |
| | Santo de Domingo de Silos sector urbano | | | | | | | | | | | | | |



| Meta 171 | Meta cuatrienio: Optimización redes de alcantarillados sector Urbano | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| En proceso contractual La construcción de alcantarillado de aguas lluvias del barrio Colinas del Municipio de San Cayetano. | \$ 1.864,75 millones | |
|  Ejecución | | |
|  Impacto | | |
|  Localización | | |
| Barrio las Colinas del Municipio de San Cayetano. | | |



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meta 175 | Meta cuatrienio: Estudios y diseños y/o construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales, en zonas urbanas y/o centros poblados. | |
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| Con recursos de la vigencia anterior se ejecutaron los estudios y diseños de planta de tratamiento del sector urbano del Municipio de Pamplonita. Proyecto que se encuentra en proceso de viabilidad ante el Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio | valor del proyecto 319,01 millones, distribuidos así: SGP Dpto. 169,37 millones, SGP Mpio. 149,64 millones, | Este proyecto va a beneficiar a una población de 1373 habitantes 1ERA INFANCIA (0-5) 132 IFANCIA (6-12) 160 Adolescentes (13-17) 95 Jóvenes (18-24) 113 Adultos (25-64) 639 3ra Edad (65-más) 234 |
| Ejecución | | |
| | Se efectuaron los estudios de: Topografía Geotecnia Estructurales Hidráulicos Ambientales Presupuestales Documentales | |
| Impacto | | |
| | Aumenta la cobertura del indicador de planta de tratamiento de aguas residuales. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida. Eliminación de contaminación de microcuencas y cuencas. | |
| Localización | | |
| | Municipio de Pamplonita sector urbano. | |



AGREGADOS POR SECTOR, POBLACIÓN O DEPENDENCIA

| | INDICADORES DE RESULTADO | Línea base 2023 | Avance 2024 | Observaciones |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|
| Bajar el Índice de Calidad de Agua a los sistemas de acueductos en el sector Urbano y Rural | | 2,96 % | 2,95 % | |



Toma de muestra para medir la contaminación de las aguas negras del Municipio

CUMPLIMIENTO / AVANCE CONSOLIDADO

| NIVEL | | % Cumplimiento | % Avance |
|-------------------------------|----------------------------------------|----------------|----------|
| Línea Estratégica: | INFRAESTRUCTURA PARA LA COMPETITIVIDAD | | |
| Componente (Sector/Población) | AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO | | |



| Meta 175 | Meta cuatrienio: Estudios y diseños y/o construcción de plantas de tratamiento de aguas residuales, en zonas urbanas y/o centros poblados. | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|-----------------|-----|----------------------|-----|-----------------|-----|-----------------|------|-------------------|-----|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios | | | | | | | | | | | | |
| Se encuentra en proceso de contratación la construcción de la planta de tratamiento de Aguas Residuales del Municipio de Bochalema. | valor del proyecto 5.828.47 millones millones. | <p>Este proyecto va a beneficiar a una población de 3564 habitantes</p> <table> <tbody> <tr><td>1ERA INFANCIA (0-5)</td><td>240</td></tr> <tr><td>INFANCIA (6-12)</td><td>233</td></tr> <tr><td>Adolescentes (13-17)</td><td>247</td></tr> <tr><td>Jóvenes (18-24)</td><td>341</td></tr> <tr><td>Adultos (25-64)</td><td>1808</td></tr> <tr><td>3ra Edad (65-más)</td><td>595</td></tr> </tbody> </table> | 1ERA INFANCIA (0-5) | 240 | INFANCIA (6-12) | 233 | Adolescentes (13-17) | 247 | Jóvenes (18-24) | 341 | Adultos (25-64) | 1808 | 3ra Edad (65-más) | 595 |
| 1ERA INFANCIA (0-5) | 240 | | | | | | | | | | | | | |
| INFANCIA (6-12) | 233 | | | | | | | | | | | | | |
| Adolescentes (13-17) | 247 | | | | | | | | | | | | | |
| Jóvenes (18-24) | 341 | | | | | | | | | | | | | |
| Adultos (25-64) | 1808 | | | | | | | | | | | | | |
| 3ra Edad (65-más) | 595 | | | | | | | | | | | | | |
| Ejecución | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Impacto | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Aumenta la cobertura del indicador de planta de tratamiento de aguas residuales. Reduce los vectores de infecciones. Elimina las enfermedades diarreicas agudas (EDA). Mejorar la calidad de vida. Eliminación de contaminación de microcuencas y cuencas.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Localización | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Municipio de Bochalema sector urbano.</p> | | | | | | | | | | | | | |



| Meta 180 | Meta cuatrienio: Implementación de estrategias de fortalecimiento, aseguramiento de la prestación y/o transformación de los prestadores de los servicios de agua potable y saneamiento básico Urbanos y rurales | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| A la fecha se encuentra aprobado por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio el concepto favorable al plan de aseguramiento de la prestación de los servicios públicos de acueducto, alcantarillado y aseo rural- departamento de Norte de Santander. | valor del proyecto 500. millones | Este proyecto va a beneficiar a la población de Norte de Santander |

| Meta 181 | Meta cuatrienio: Plan de Gestión Social del sector APSB | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Cumplimiento / Avance | Inversión | Beneficiarios |
| A la fecha se encuentra aprobado por parte del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio el concepto favorable del plan de gestión social 2024 PDA Departamento de Norte de Santander. | valor del proyecto 230 millones. | Este proyecto va a beneficiar a la población de Norte de Santander |