



RENDINIÑOS



**Gobernación
de Norte de
Santander**



**Secretaría de Agua Potable y
Saneamiento Básico**
noviembre 2024

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 de Cúcuta

Se ha cumplido el 100 % con la terminación del Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander, con una inversión de \$ 434.850 Millones

Los beneficiarios están ubicados en los municipios de:

Los Patios: 1era infancia (0-5), 8.500 habitantes
Infancia (6-12) , 10.412 habitantes
Adolescentes (13-17), 7.323 habitantes

Del municipio de Villa del Rosario:

8.500 niños y niñas de 1era infancia (0-5)
10.412 Infantes (6-12)
Adolescentes (13-17), 7.323 habitantes

Del Municipio de Cúcuta:

1era infancia (0-5), 68.431 habitantes
Infancia (6-12) , 81.891 habitantes
Adolescentes (13-17), 8.358 habitantes

El Acueducto Metropolitano de Cúcuta, se construyó en 3 subproyectos. El subproyecto 1 que consta de la captación, desarenador, cuarto de bombeo y conducción, desde Termotasajero hasta el corregimiento El Pórtico, en el municipio de Cúcuta.

El subproyecto 3 que incluye la construcción de la nueva Planta de Tratamiento de Agua Potable El Pórtico.

El subproyecto 4 es la conducción y construcción de los tanques de almacenamiento en los municipios de Los Patios y Villa del Rosario.

Con la venida del viceministro de Agua Potable y Saneamiento Básico se dio inicio a la operación del Acueducto

Este proyecto va a contribuir a mejorar los indicadores como por ejemplo: Aumentar la tasa de cobertura de acueductos urbanos, disminuir la turbidez del agua, optimizar la continuidad del servicio de acueducto, eliminar infecciones diarreicas, mejorar la calidad de agua y garantizar la continuidad de agua potable, las 24 horas y 7 días de la semana, a los municipios de Cúcuta, Los Patios y Villa de Rosario.

El Acueducto Metropolitano Francisco de Paula Santander, se localiza desde la Planta de Termotasajero hasta El Pórtico, en el municipio de Cúcuta; asimismo, desde la Planta de Tratamiento de Agua Potable en el Pórtico a los tanques de almacenamiento en los municipios de Los Patios y Villa del Rosario, y de ahí a las redes de distribución



Planta de tratamiento El Pórtico



Tanque de almacenamiento Los Patios

META 169 meta cuatrienio: Optimización de redes de distribución de los municipios de Los Patios y Villa Rosario

Este proyecto tiene un avance del 96%, su objetivo es la reposición de tuberías de diferentes diámetros que conforman las redes de distribución de los municipios de Los Patios y Villa del Rosario, con una inversión de \$ 52.307 Millones

Los beneficiarios se ubican en el municipio de Los Patios: 1era infancia (0-5), 8.500 niños y niñas
Infancia (6-12), 10.412 habitantes
Adolescentes (13-17), 7.323 habitantes

Del municipio de Villa del Rosario: 1era infancia (0-5), 8.500 habitantes
Infancia (6-12), 10.412 habitantes
Adolescentes (13-17) , 7.323 habitantes

Total de tubería instalada en Villa Rosario: 7964,58 metros. Se han puesto 1.169 metros de tubería de 32" HD; 2.884 metros de tubería de 24" HD; 100,89 metros de tubería de 12"HD; tubería de 8" 33,99 HD; tubería PVC 12 "318 metros; tubería PVC 16" 1182 metros; tubería PVC 18" 970 metros; tubería PVC 20" 1305 metros.

Total de tubería instalada en Los Patios: 8.011 metros. Se han puesto 4.025 metros de tubería de 18"" HD, 1.235 metros de tubería de 24" HD; tubería de PVC 6" 99,26 metros; tubería de PVC 8" 1435,46 metros; tubería PVC 10" 154 metros; tubería PVC 12" 563 metros; tubería PVC 14" 198,42 metros; tubería de PVC 16" 265 metros; tubería de PVC 14" 36 metros.

El impacto que se ha logrado es mantener una óptima calidad de agua y una continuidad permanente las 24 horas y los 7 días a la semana, y permitir ampliar la cobertura del servicio a los municipios de Los Patios y Villa de Rosario, además de eliminar vectores de infección

Este proyecto se localiza en los municipios de Los Patios y Villa Rosario



Colocación de tubería en Villa del Rosario



Colocación de tubería en Los Patios