

**METRÓPOLIS**

# Santa Marta Cómo Vamos considera viable proyecto 'El Curval' para solucionar desabastecimiento



Published 9 horas ago on 12 octubre, 2022  
By Opinión Caribe



El Programa Santa Marta Cómo Vamos respalda el proyecto: «Elaboración de estudios y diseños para el Sistema de Acueducto 'El Curval' en la zona urbana y rural de Santa Marta D. T.C.H., para contribuir con la solución de la problemática en la prestación del servicio de agua potable en el Distrito de Santa Marta», que se establece como una propuesta definitiva al desabastecimiento del preciado líquido en la ciudad, el cual busca, teniendo en cuenta las alternativas propuestas por la Universidad de los Andes, generar nuevas fuentes de captación en los ríos Guachaca y Buritaca, que tendrán la capacidad de abastecer cerca de 2,400 l/s adicionales aprovechando la infraestructura ya existente.

La estructuración de este proyecto en cabeza de la Gobernación del Magdalena, la Alcaldía Distrital de Santa Marta y CENIT, empresa filial de **ECOPETROL**, busca garantizar la captación e impulsión del preciado líquido; las estaciones de bombeo, la planta de potabilización, la conducción y redes de distribución en barrios de la ciudad, para garantizar la distribución del líquido a 546.000 habitantes y disminuir los porcentajes de pérdida en cerca de 678 l/s, con una inversión que superaría los 2.2 billones de pesos.

Lo anterior implicaría la construcción una galería filtrante y estación de bombeo por estación (Buritaca y Guachaca) con una tubería de impulsión de 42 km alineadas a la vía Troncal del Caribe; dos estaciones de bombeo, un tanque de carga y la construcción de la planta de potabilización 'El Curval'. En la primera etapa de expansión se construirán seis tanques con una capacidad de 82.000m3 de almacenamiento en total en los sectores de la Mamancana, Yucal y Simón Bolívar; y en la segunda etapa 70.000 m3 adicionales. Este Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado consta de una red matriz en 11 sectores en toda la ciudad para impactar a 103.638 usuarios.

**LO ÚLTIMO**



NACIÓN / 18 mins ago  
**El viernes inicia pago del ciclo 11 de Devolución del IVA**



METRÓPOLIS / 32 mins ago  
**Admiten demanda de nulidad que busca 'tumbar' prohibición del parrillero en Santa Marta**



NACIÓN / 34 mins ago  
**Se avicina reestructuración en la presidencia de Gustavo Petro**



DEPORTES / 1 hora ago  
**Unión Magdalena a pelear los tres puntos en Barranquilla**



METRÓPOLIS / 1 hora ago  
**Argélica Silva ahora dirige el área de Emprendimiento e Innovación de UNIMAGDALENA**

**TENDENCIA**



METRÓPOLIS / 1 día ago  
**Arribo del buque Lo-Lo al Puerto de Santa Marta**



DEPARTAMENTO / 2 días ago  
**Desde la Alcaldía de Aracataca, 'Lucho' Correa ha materializado 56 obras en beneficio de la ciudadanía**



METRÓPOLIS / 2 días ago  
**Desde hoy aumenta el pasaje el bus en Santa Marta**



CULTURA / 1 día ago  
**Festival Nacional de la Cumbia 2022**



DEPARTAMENTO / 1 día ago  
**En plena zona bananera, encuentran entre las plantaciones un centro de acopio de cocaína**

Desde el Programa Santa Marta Cómo Vamos, una vez revisado el avance de la construcción de este proyecto, consideramos que el mismo, de hacerse realidad, garantizará a la ciudad un sistema de acueducto con estándares de calidad, que a su vez permitirá garantizar un servicio confiable a miles de usuarios que durante décadas han padecido el desabastecimiento de agua potable en el Distrito.

Así mismo, la ciudad vive en la actualidad un momento muy relevante de articulación público -privada, en donde todos los actores tomadores de decisión como la Cámara de Comercio de Santa Marta para el Magdalena en cabeza de su presidenta Silvia Elena Medina; el gobernador del Magdalena Carlos Caicedo; la alcaldesa Virna Jhonson, el bloque de parlamentarios, importantes representantes del sector privado, la academia pública y privada, organizaciones de la sociedad civil y ciudadanía en general, han logrado un histórico consenso en aras de aunar esfuerzos en la gestión que permita la materialización de este tipo de iniciativas claves para el desarrollo de la ciudad y la región.

En este sentido, como una ciudad próxima a cumplir 500 años, hacemos un llamado al Gobierno Nacional y al presidente de la República de Colombia, Gustavo Petro Urrego, a priorizar a Santa Marta en las inversiones que se realizarán encaminadas a solucionar el desabastecimiento de agua que por décadas ha afectado al territorio, comprometiendo los recursos necesarios para hacer realidad este proyecto en estructuración de la mano de todos los actores locales y departamentales que articuladamente están trabajando en el mismo, para que sea una realidad que beneficiará a más 546.000 habitantes.

#### SITUACIÓN ACTUAL

Santa Marta atraviesa una crítica situación en la prestación del suministro de agua potable (DNP, 2019), que con el pasar de los años se ha visto acrecentada por factores como el crecimiento poblacional, actividades turísticas y actividades ilegales relacionadas con la captación y distribución del preciado líquido de forma irregular.

Las deficiencias en la prestación de los servicios públicos se reflejan, según cifras oficiales del Departamento Nacional de Planeación, en cerca de 18.000 hogares samarios que no cuentan con el servicio de acueducto (DNP-2019), el 55% del agua potable se desperdicia mientras que la continuidad del servicio es de 20.5 horas/día según el Censo Nacional de Población de Vivienda del DANE (2018).

La cobertura de acueducto a corte del 2021 es de solo el 82 % en el Distrito (Essmar, 2022), con una insatisfacción del 63 % de los usuarios (Encuesta de Percepción Ciudadana, SMCV 2021); mientras que la cobertura en alcantarillado es del 72 % (Essmar, 2022). Hoy, de las fuentes de abastecimiento de Santa Marta se logran captar 1.550 l/s máximo en invierno y 51.6 % en verano (800 lps); las redes constan de 922 km de longitud mientras que la presión es de menos de 2 metro de columna de agua (m.c.a.) cuando la norma indica que debe ser de 15 m.c.a., y el porcentaje de pérdida del índice de agua no contabilizada (IANC) máximo de un 30 %.

Actualmente, la población demanda cerca de 1,826 l/s de agua y estudios prevén que para 2048 esta demanda supere los 3400 lps; mientras que el volumen y caudal promedio suministrado es de 1.363 litros por segundo, con un déficit entre los 463 y 1,126 l/s según la época del año.

El acceso a las fuentes de agua mejorada para el consumo humano además de ser un derecho fundamental y una necesidad básica para garantizar el bienestar humano; también figura como un requerimiento indispensable que contribuye a la competitividad y al desarrollo económico de un territorio.

RELATED TOPICS:

---

**YOU MAY LIKE**

---



# Expresión de región



[CONTACTO](#) [TÉRMINOS Y CONDICIONES](#) [POLÍTICAS DE PRIVACIDAD](#) [FORMATO PQRS](#)