

Bogotá D.C., noviembre de 2025

MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO 10-11-2025 08:33
Al Contestar Cite Este No.: 2025EE0073291 Fol:0 Anex:0 FA:0
ORIGEN 72000 DESPACHO DEL VICEMINISTRO DE AGUA Y SANEAMIENTO BASICO
DESTINO HERNANDO GUIDA PONCE / CONGRESO DE LA REPUBLICA DE COLOMBIA
ASUNTO RESPUESTA RADICADO 2025ER0157965
OBS

2025EE0073291



Representante
HERNANDO GUIDA
CONGRESO DE LA REPÚBLICA
hernando.guida@camara.gov.co

Asunto: Respuesta **Radicado 2025ER0157965**

Respetado Representante,

En atención a la solicitud de información presentada en el marco del derecho de petición radicado por el Honorable Representante Hernando Guida, asociado a la Proposición No. 092 del 22 de octubre de 2025, y en particular al numeral 1.23 relativo a las plantas desalinizadoras para la ciudad de Santa Marta, el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio (MVCT) presenta el siguiente consolidado de información, referente a las siguientes preguntas:

"(...) Teniendo en cuenta el seguimiento que hace esta entidad a la Empresa de Servicios Públicos de Santa Marta, informar cuál es la situación de los servicios públicos, domiciliarios de acueducto y alcantarillado en Santa Marta, comparando las vigencias, 2021 — 2025. (en términos absolutos y relativos), y estableciendo en cada ítem si se cumple o no con los parámetros legales vigentes, en relación con cada uno de los ítems, a continuación, señalados:

1.23 indicar cómo va la ejecución de los recursos prometidos por el presidente Gustavo Petro, por el orden de 733 mil millones (construcción de plantas desalinizadoras), y 55,762 millones (obras de la línea del Roble, PTAP Mamatoco, PTAR Zuca, y estaciones de bombeo) (...)"

PLANTAS DESALINIZADORAS

En relación con el componente de plantas desalinizadoras, es preciso señalar que se encuentra en trámite de estructuración la Resolución de Asignación de Recursos, mediante la cual se definirá al Distrito de Santa Marta como entidad beneficiaria de los recursos asociados al proyecto estratégico aprobado en el CONPES 4159 de 2025, titulado "Estudios, diseños y construcción de 2 plantas desalinizadoras para la ciudad de Santa Marta", el cual hace parte del proyecto de inversión nacional para el incremento del acceso al agua y del saneamiento básico para la sostenibilidad y la equidad territorial, identificado con código BPIN 202500000025366. De forma paralela, me permito indicar que, actualmente, se avanza en la estructuración del trámite modificatorio al Convenio CUR 0500-2025, a través del cual se incorporará

formalmente la Resolución de Asignación de Recursos al desarrollo específico del componente de desalinizadoras.

Adicionalmente, es importante mencionar que el proyecto Plan Maestro de Acueducto y Alcantarillado, que se ejecuta en el marco del Convenio de Uso de Recursos No. 0500 de 2025, contempla dentro de su alcance el componente de "Nuevas fuentes de captación de agua (planta desalinizadora)", frente al cual se vienen adelantando los estudios y diseños base, requeridos para definir los términos de referencia y criterios técnicos que permitirán, una vez finalizada esta fase, avanzar en la contratación de la ejecución del proyecto priorizado en el CONPES, fortaleciendo así su planeación y viabilidad.

Frente a las estaciones de Bombeo en el Distrito de Santa Marta, se encuentra en ejecución el proyecto "Rehabilitación de la Estación de bombeo de aguas residuales, EBAR Norte, la cual estará enfocada en la mitigación de inundaciones de aguas residuales por reflujo y limitaciones hidráulicas de la infraestructura de alcantarillado en la ciudad de Santa Marta", financiado mediante el Convenio de Uso de Recursos No. 1078 de 2024 entre el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio y el Distrito de Santa Marta. Esta intervención es estratégica para el mejoramiento del sistema de saneamiento en el Distrito y se encuentra actualmente en fase de ejecución, bajo seguimiento técnico por parte del equipo de supervisión del MVCT.

El proyecto inició el 12 de febrero de 2025. Estado: En ejecución. Valor total del proyecto \$31.982 millones, con 100% aportes Nación. Población a beneficiar: 505.424 personas. Con avance físico del 32.1%. Con corte al mes de octubre de 2025, se evidencia cumplimiento frente al plan de obras contractual. El múltiple provisional se encuentra en operación, permitiendo mantener la funcionalidad hidráulica del sistema y reducir significativamente los riesgos de rebosamientos.

Durante el mes de octubre, se realizó la instalación del puente grúa, con el desarrollo de pruebas de carga y funcionamiento, y se efectuó la instalación de las dos bombas nuevas de 600 L/s cada una, de las cuales una está conectada al múltiple provisional y se pondrá en funcionamiento mediante la instalación de rejillas provisionales que garanticen la seguridad del equipo y la otra bomba quedará operativa con la instalación del múltiple principal y el sistema de cribado.

Es importante mencionar que, además de las adecuaciones locativas y estructurales de la estación, junto con la construcción del tanque para la red contra incendios se está proyectando la instalación del múltiple definitivo y del sistema de cribado para diciembre de 2025. En general, se informa que el proyecto avanza conforme con lo programado, sin registrar contingencias técnicas o administrativas que afecten su desarrollo.

De igual forma se encuentra el proyecto "Elaboración de los estudios y diseños del plan maestro de acueducto, alcantarillado sanitario y pluvial del distrito de Santa Marta, departamento del Magdalena", viabilizado por el MVCT bajo el convenio 0500-2025 suscrito con la Alcaldía Distrital de Santa Marta, por un valor total del proyecto es \$37.719 millones, de los cuales el Distrito realiza un aporte de \$14.494 millones. El proyecto tiene como beneficiarios a la totalidad de población de la ciudad de Santa Marta.

Este proyecto se encuentra en ejecución desde el 25 de septiembre de 2025, en el que el Distrito es el formulador, y se constituye como una necesidad estratégica y prioritaria. Dentro del objetivo se plantea que su finalidad es formular una hoja de ruta técnica, integral y sostenible que permita orientar las inversiones necesarias a corto y mediano plazo para modernizar, ampliar y optimizar los sistemas de acueducto, alcantarillado sanitario y pluvial, garantizando el acceso equitativo, seguro y eficiente a estos servicios para la población actual y futura.

Finalmente, se indica que la elaboración del Plan Maestro implica la realización de diagnósticos detallados del estado actual de la infraestructura, el análisis de las demandas, la identificación de problemáticas críticas, y el diseño de soluciones técnicas que consideren los aspectos sociales, económicos, ambientales, normativos y de gestión del riesgo. Así mismo, el Plan Maestro buscará fortalecer la capacidad institucional del Distrito para la planeación, operación y mantenimiento de los servicios.

Con esta comunicación, damos respuesta formal a la solicitud y reiteramos nuestro compromiso de apoyar los procesos que contribuyan al desarrollo y mejoramiento de las condiciones de agua y saneamiento básico en la entidad territorial, en el marco de la legislación aplicable.

Cordialmente,



MÓNICA GARZÓN RODRÍGUEZ

Viceministra de Agua y Saneamiento Básico (e)

Elaboró


Carolina Monroy Calvo
Contratista DIDE

Revisó:


Claudia Yepes Londoño
Contratista DIDE
Claudia Porras
Asesora VASB
Maria Bocanegra
Contratista VASB 