



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

UNIDOS POR EL AGUA

Proyecto estratégico Plan de Desarrollo Distrital 2024–2027
«Medellín Te Quiere»



Informe de Rendición de Cuentas Vigencias 2024 – 2025 – 2026

Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín
Secretaría de Gestión y Control Territorial
Subsecretaría de Servicios Públicos
Medellín, 2026



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

JUAN MANUEL VELÁSQUEZ CORREA
Secretario de Gestión y Control Territorial

MANUELA GARCÍA GIL
Subsecretaria de Servicios Públicos

JHON MARIO ECHEVERRY GIRALDO
Líder de Programa
Unidad de Servicios Públicos

EQUIPO DE APOYO:

DANIELA CORTÉS ECHAVARRIA
Secretaría de Gestión y Control Territorial

DIANA KAROLINA MAZO LOPERA
Secretaría de Gestión y Control Territorial

JUAN CAMILO BEDOYA ESCOBAR
Secretaría de Gestión y Control Territorial

CAROLINA GARCÍA MARIN
Secretaría de Gestión y Control Territorial

JENNIFER MONTOYA DIAZ
Empresas Públicas de Medellín EPM

NATALY RAMIREZ BONILLA
Empresas Públicas de Medellín EPM

ANA ISABEL QUINTERO GARCIA
Empresas Públicas de Medellín EPM



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

TABLA DE CONTENIDO

1. Introducción	5
2. Metodologías de intervención	6
2.1. Construcción de acometidas (conexiones).....	6
2.2. Habilitación Vivienda	7
2.3. Abastecimiento Comunitario	7
3. Resultados y logros obtenidos.....	9
3.1. Vigencia 2024.....	9
Componente urbano	9
Componente rural.....	9
Total 2024 (urbano + rural)	10
3.2. Vigencia 2025.....	10
Componente urbano	10
Componente rural.....	11
Total 2025 (urbano + rural)	11
3.3. Vigencia 2026 (Enero a Mayo)	11
Componente urbano	11
Componente rural.....	11
Total 2026 (urbano + rural)	12
4. Consolidado de resultados e inversión	13
4.1. Consolidado 2024 – 2026 (ambos componentes).....	13
4.2. Infraestructura de redes instalada.....	13
4.3. Comunas y corregimientos más beneficiados	14
5. Impactos sociales	15
5.1. Mejoras urbanísticas	15
5.2. Contratación social	15
6. Conclusiones y recomendaciones	18





Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

INDICE DE TABLAS

Tabla 1. Componente urbano - 2024.....	9
Tabla 2. Optimización del Acueducto Multiveredal Palmitas La China	9
Tabla 3. Reposición de redes de distribución del Acueducto Piedras Blancas	10
Tabla 4. Componente urbano - 2025.....	10
Tabla 5. Construcción de redes de alcantarillado — Centralidad de San Sebastián de Palmitas	11
Tabla 6. Componente urbano - 2026 (ene-may)	11
Tabla 7. Instalación de pozos sépticos — San Sebastián de Palmitas.....	12
Tabla 8. Consolidado 2024 – 2026 (ambos componentes)	13
Tabla 9. Redes instaladas.....	13
Tabla 10. Personal vinculado por proyecto.	16

INDICE DE FOTOS

Foto 1. Construcción de acometidas y entrega de cartas de bienvenida a los beneficiarios.....	6
Foto 2. Intervención antes, durante y después. Comuna 6 - Doce de octubre. Habilitación Vivienda	7
Foto 3. Intervención antes, durante y después. Comuna 8 - Villatina. Abastecimiento Comunitario.....	8
Foto 4. Intervención antes, durante y después. Comuna 13 – Nuevos Conquistadores. Habilitación Vivienda	15

INDICE DE GRÁFICOS

Gráfico 1. Territorios más beneficiados (componente urbano).....	14
------------------------------------------------------------------	----



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

1. Introducción

El acceso al agua potable y al saneamiento básico constituye una condición esencial para la salud, la dignidad y el desarrollo pleno de las comunidades. Reconociendo esta realidad, el Distrito de Ciencia, Tecnología e Innovación de Medellín, a través de la Subsecretaría de Servicios Públicos, adscrita a la Secretaría de Gestión y Control Territorial, y en articulación con Empresas Públicas de Medellín (EPM), lidera el programa Unidos por el Agua, una estrategia integral orientada a garantizar estos servicios esenciales a los hogares que históricamente han enfrentado barreras para acceder a ellos de manera legal, segura y continua.

Unidos por el Agua es uno de los proyectos estratégicos del Plan de Desarrollo Distrital 2024–2027 «Medellín Te Quiere», con la meta de beneficiar a 50.000 hogares mediante soluciones concretas de ampliación de la cobertura de los servicios de acueducto y alcantarillado en zonas urbanas y rurales del Distrito. Su alcance, sin embargo, trasciende la construcción de redes e infraestructura: el programa transforma la vida de las familias beneficiadas, reduciendo riesgos para la salud, mejorando las condiciones de habitabilidad, fortaleciendo la protección del medio ambiente y brindando a las comunidades la tranquilidad que otorga el acceso a servicios públicos prestados bajo estándares de calidad, continuidad y seguridad.

En este sentido, Unidos por el Agua es también una apuesta por la equidad y la inclusión territorial. Al promover la legalidad, fortalecer la infraestructura de servicios públicos y ampliar las oportunidades de bienestar para miles de familias, el programa contribuye a la construcción de territorios más justos y a una relación más armoniosa entre las comunidades y su entorno.

El presente informe de rendición de cuentas tiene como propósito presentar a la ciudadanía los principales avances, inversiones, resultados e impactos alcanzados por el programa durante las vigencias 2024, 2025 y 2026. Con ello, la Administración Distrital reafirma su compromiso con la transparencia, la participación ciudadana y la garantía efectiva del derecho humano al agua potable y al saneamiento básico para todos los habitantes de Medellín, entendiendo que detrás de cada conexión realizada existe una familia que hoy cuenta con mejores condiciones de bienestar, salud y oportunidades para construir un futuro más digno.



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

2. Metodologías de intervención

Con el propósito de ampliar el acceso al agua potable y al saneamiento básico en el Distrito de Medellín, el programa Unidos por el Agua desarrolla diferentes estrategias de intervención que permiten responder a las necesidades particulares de cada territorio y de las familias beneficiarias.

2.1. Construcción de acometidas (conexiones)

Esta línea de intervención está dirigida a familias que ya cuentan con redes de acueducto y alcantarillado cercanas a su vivienda, pero que aún no se encuentran conectadas formalmente a estos servicios.

A través del programa, se brinda un subsidio para los estratos 1 y 2 u opción de financiación a las viviendas en estrato 3, para realizar la conexión a las redes principales de EPM e instalar el respectivo medidor de agua, permitiendo que los hogares accedan de manera legal, segura y continua a los servicios de agua potable y saneamiento básico.

Gracias a esta estrategia, las familias pueden disfrutar de los beneficios de contar con servicios públicos de calidad, mejorando sus condiciones de bienestar, sin asumir los costos que normalmente implica el proceso de conexión.



Foto 1. Construcción de acometidas y entrega de cartas de bienvenida a los beneficiarios.



www.medellin.gov.co

Centro Administrativo Distrital CAD
Calle 44 N° 52-165. Código Postal 50015
Línea de Atención a la Ciudadanía: (604) 44 44 144
Conmutador: (604) 385 55 55 Medellín - Colombia



CO177740



2.2. Habilitación Vivienda

La línea de Habilitación Vivienda está dirigida a sectores donde existen redes principales cercanas, pero se requiere construir infraestructura adicional para llevar el servicio hasta las viviendas que aún no cuentan con acceso formal.

Estas intervenciones incluyen la instalación de nuevas redes de acueducto y alcantarillado, así como las obras complementarias necesarias para garantizar la prestación adecuada del servicio.

Para la ejecución de algunas de estas intervenciones, el programa implementa esquemas de contratación social que permiten la vinculación de habitantes del territorio en el desarrollo de las obras. Este enfoque contribuye a la generación de empleo local, al fortalecimiento del tejido social y a una mayor apropiación comunitaria de la infraestructura construida.

Gracias a este enfoque, es posible incorporar comunidades a la cobertura formal que históricamente han enfrentado barreras para acceder a estos servicios esenciales.

En el marco de esta línea, las intervenciones se han desarrollado en distintos sectores de la ciudad. Entre 2024–2025 se atendieron los sectores de La Esperanza, Loma Hermosa Etapa 1 y San Gabriel Etapa 1, beneficiando las comunas Popular y San Javier.



Foto 2. Intervención antes, durante y después. Comuna 6 - Doce de octubre. Habilitación Vivienda

2.3. Abastecimiento Comunitario

La línea de Abastecimiento Comunitario se desarrolla en sectores donde las condiciones del terreno hacen más compleja la ampliación de los servicios de



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

acueducto y alcantarillado. Estos territorios suelen presentar características como altas pendientes, accesos difíciles o condiciones urbanísticas que requieren soluciones diferentes a las utilizadas de manera ordinaria en los demás sectores de la ciudad.

A través de esta metodología se construyen y amplían redes de acueducto y alcantarillado mediante diseños y obras adaptadas a las particularidades de cada territorio, permitiendo llevar los servicios a comunidades que históricamente han enfrentado mayores dificultades para acceder a ellos de manera formal.

Además de mejorar el acceso al agua potable y al saneamiento básico, estas intervenciones contribuyen a la reducción de riesgos asociados al uso de soluciones informales, logrando llegar a sectores donde las condiciones geográficas y urbanísticas exigen alternativas de intervención más especializadas para garantizar una prestación segura, continua y de calidad.

En el marco de esta línea, las intervenciones se han desarrollado en distintos sectores de la ciudad, entre 2024–2025 se atendieron los sectores de 8 de Marzo, Blanquizal, Tanque Santa Elena, El Cristo y Altos de la Virgen.



Foto 3. Intervención antes, durante y después. Comuna 8 - Villatina. Abastecimiento Comunitario

Cada metodología responde a una necesidad diferente, pero todas tienen el mismo propósito: llevar agua potable y saneamiento básico a más familias de Medellín.



3. Resultados y logros obtenidos

El programa Unidos por el Agua avanza en la universalización del acceso a agua potable y saneamiento básico en el Distrito de Medellín, a través de sus componentes urbano y rural. Este capítulo presenta los logros de cada vigencia (2024, 2025 y 2026 hasta el 31 de mayo), integrando ambos componentes año por año.

3.1. Vigencia 2024

Componente urbano

En 2024, los componentes urbanos (EPM Urbano y Distrito Urbano) ejecutaron 5.100 conexiones de acueducto y alcantarillado, con una inversión de \$39.365 millones de pesos.

Tabla 1. Componente urbano - 2024.

Indicador	Valor
Hogares beneficiados	5.100
Inversión ejecutada	\$39.365 millones de pesos

Componente rural

En la ruralidad se ejecutaron dos obras de acueducto en los corregimientos de San Sebastián de Palmitas y Santa Elena.

Optimización del Acueducto Multiveredal Palmitas La China. Esta intervención permitió optimizar el sistema de acueducto Multiveredal Palmitas La China y ampliar la cobertura del servicio hacia las veredas La Volcana y La Aldea, en el corregimiento de San Sebastián de Palmitas.

Gracias a esta obra, 349 hogares pudieron conectarse al sistema operado por la Corporación La Acuarela, mejorando el acceso al agua potable y fortaleciendo las condiciones de bienestar, salud y calidad de vida de las familias rurales beneficiadas.

Tabla 2. Optimización del Acueducto Multiveredal Palmitas La China

Concepto	Resultado
Hogares beneficiados	349
Sistema optimizado	Acueducto Multiveredal Palmitas La China
Cobertura ampliada	Veredas La Volcana y La Aldea
Inversión total	\$5.443 millones de pesos.



Reposición de redes de distribución del Acueducto Piedras Blancas. Esta intervención permitió modernizar parte de la infraestructura del Acueducto Piedras Blancas, ubicada en el sector Matasano de la vereda Piedras Blancas, corregimiento de Santa Elena. La obra consistió en la reposición de redes de distribución que presentaban deterioro, con el fin de mejorar la continuidad, confiabilidad y calidad del servicio para la comunidad.

Como parte de las actividades ejecutadas, se instalaron 1.410 metros de tubería, fortaleciendo la capacidad operativa del sistema de acueducto.

Gracias a esta intervención, 30 hogares nuevos pudieron vincularse al sistema operado por la Corporación de Acueducto Piedras Blancas, contribuyendo a mejorar las condiciones de prestación del servicio para los usuarios existentes.

Tabla 3. Reposición de redes de distribución del Acueducto Piedras Blancas

Concepto	Resultado
Redes repuestas	1.410 metros
Nuevas viviendas conectadas	30
Corregimiento beneficiado	Santa Elena
Inversión total	\$1.309 millones de pesos

El componente rural cerró 2024 con 379 viviendas beneficiadas y una inversión de \$6.752 millones de pesos.

Total 2024 (urbano + rural)

Inversión de **\$46.117 millones de pesos**; 5.100 conexiones urbanas y 379 viviendas rurales, para un total de **5.479 hogares beneficiados**.

3.2. Vigencia 2025

Componente urbano

En 2025 se alcanzó el mayor volumen de ejecución urbana del periodo, con 9.915 conexiones de acueducto y alcantarillado y una inversión de \$40.587.406.041.

Tabla 4. Componente urbano - 2025.

Indicador	Valor
Hogares beneficiados	9.915
Inversión ejecutada	\$40.587 millones de pesos



Componente rural

En la ruralidad se ejecutó una obra de alcantarillado en el corregimiento de San Sebastián de Palmitas.

Construcción de redes de alcantarillado — Centralidad de San Sebastián de Palmitas. Con el propósito de mejorar las condiciones de saneamiento básico en la Centralidad de San Sebastián de Palmitas, se construyeron nuevas redes de alcantarillado junto con otras obras necesarias para garantizar el adecuado funcionamiento del sistema.

Gracias a esta intervención, 26 hogares accedieron por primera vez al servicio formal de alcantarillado, mejorando sus condiciones sanitarias. Asimismo, la obra contribuye a un manejo más adecuado de las aguas residuales, reduciendo riesgos para la salud pública.

Tabla 5. Construcción de redes de alcantarillado — Centralidad de San Sebastián de Palmitas

Concepto	Resultado
Hogares beneficiados	26
Servicio optimizado	Alcantarillado
Corregimiento beneficiado	San Sebastián de Palmitas
Inversión total	495 millones de pesos.

El componente rural cerró 2025 con 26 viviendas beneficiadas y una inversión de \$495 millones de pesos.

Total 2025 (urbano + rural)

Inversión de **\$41.082 millones de pesos**; 9.915 conexiones urbanas y 26 viviendas rurales, para un total de **9.941 hogares beneficiados**.

3.3. Vigencia 2026 (Enero al 31 de Mayo)

Componente urbano

En 2026, al corte del 31 de mayo, los componentes urbanos ejecutaron 4.191 domicilios de acueducto y alcantarillado, con una inversión de \$29.019 millones de pesos.

Tabla 6. Componente urbano - 2026 (ene-may)

Indicador	Valor
Hogares beneficiados	4.191
Inversión ejecutada	\$29.019 millones de pesos

Componente rural



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

En la ruralidad, al mes de mayo, se ejecutó una obra de alcantarillado en el corregimiento de San Sebastián de Palmitas.

Instalación de pozos sépticos — San Sebastián de Palmitas. Con el propósito de mejorar las condiciones de saneamiento básico en la zona rural de Medellín, se llevó a cabo la instalación de 93 sistemas sépticos en las ocho veredas del corregimiento de San Sebastián de Palmitas.

Las intervenciones fueron priorizadas de acuerdo con las necesidades identificadas en cada sector, permitiendo brindar una solución adecuada para el manejo de las aguas residuales domésticas en viviendas que no cuentan con acceso a redes de alcantarillado.

Gracias a la instalación de estos sistemas, 145 familias cuentan hoy con una solución segura para el tratamiento de sus aguas residuales. Esta solución representa una alternativa fundamental para los territorios rurales donde, debido a las condiciones geográficas y de dispersión de las viviendas, la construcción de redes convencionales de alcantarillado no resulta técnicamente viable.

Tabla 7. Instalación de pozos sépticos — San Sebastián de Palmitas

Concepto	Resultado
Total sistemas instalados	93
Hogares beneficiados	145
Inversión realizada	982 millones de pesos.

El componente rural cerró 2026 (enero – mayo) con 145 viviendas beneficiadas y una inversión de \$982 millones de pesos.

Total 2026 (urbano + rural)

Inversión de **\$30.002 millones de pesos**; 4.191 conexiones urbanas y 145 viviendas rurales, para un total de **4.336 hogares beneficiados**.



4. Consolidado de resultados e inversión

Los siguientes resultados integran la inversión y las viviendas beneficiadas por vigencia en los componentes urbano y rural durante el periodo 2024 – 2026.

4.1. Consolidado 2024 – 2026 (ambos componentes)

Tabla 8. Consolidado 2024 – 2026 (ambos componentes)

Vigencia	Viviendas urbanas	Viviendas rurales	Inversión total
2024	5.100	379	\$46.118 millones
2025	9.915	26	\$41.082 millones
2026 (ene – may31)	4.191	145	\$30.002 millones
TOTAL 2024 – 2026	19.206	550	\$117.202 millones

En conjunto, entre 2024 y mayo de 2026 el programa benefició a 19.206 viviendas urbanas y 550 viviendas rurales, con una inversión total de **\$117.202 millones** entre ambos componentes, para un total de **19.756 domicilios beneficiados**.

4.2. Infraestructura de redes instalada

Además de las conexiones realizadas a los servicios de acueducto y alcantarillado, el programa Unidos por el Agua ha requerido la construcción, ampliación y optimización de infraestructura que permite garantizar una prestación segura y continua de los servicios públicos tanto en la zona urbana como rural del Distrito.

Con corte al 31 de mayo de 2026, el programa ha instalado un total de 45,4 kilómetros de redes de acueducto y alcantarillado, tanto en zona urbana como zona rural, fortaleciendo la cobertura y la capacidad de los sistemas que benefician a miles de familias en Medellín.

Tabla 9. Redes instaladas.

Componente	Cantidad (km)
Redes de acueducto	20,4
Redes de alcantarillado	25
Total redes instaladas	45,4



Del total de infraestructura instalada, 39 kilómetros corresponden a intervenciones ejecutadas mediante las líneas de Habilitación Vivienda y Abastecimiento Comunitario, mientras que 6,4 kilómetros fueron a través de proyectos desarrollados en los corregimientos de San Sebastián de Palmitas y Santa Elena.

4.3. Comunas y corregimientos más beneficiados

La ejecución urbana se distribuyó en todo el territorio del Distrito, priorizando las zonas con mayor necesidad de cobertura.

Los tres territorios más beneficiados fueron San Javier comuna 13 (2.727 viviendas), la comuna 3 de Manrique (2.523) y el corregimiento de San Cristóbal, comuna 60 (2.483), que en conjunto concentran cerca del 40 % de las viviendas urbanas beneficiadas, evidenciando la priorización de la intervención en los territorios con mayor necesidad de cobertura.

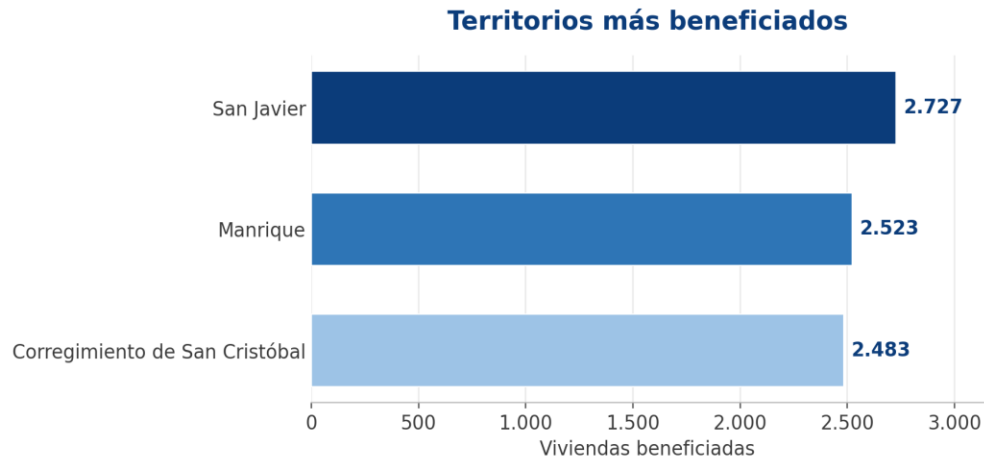


Gráfico 1. Territorios más beneficiados (componente urbano).



5. Impactos sociales

El programa Unidos por el Agua genera impactos que trascienden la infraestructura, mejorando las condiciones de vida de las comunidades beneficiadas.

5.1. Mejoras urbanísticas

En los territorios intervenidos se promueve la participación activa de los habitantes y sus líderes, además se generan oportunidades para el mejoramiento de los entornos comunitarios, a través de acciones orientadas a la protección de la infraestructura construida.

En este sentido, las intervenciones buscan dejar el territorio en condiciones superiores a las inicialmente encontradas, garantizando la protección de las redes mediante la construcción de andenes, escaleras, pasamanos y demás obras complementarias.

Estas acciones son fundamentales para asegurar la sostenibilidad y la adecuada prestación de los servicios de acueducto y alcantarillado en el largo plazo.



Foto 4. Intervención antes, durante y después. Comuna 13 – Nuevos Conquistadores. Habilitación Vivienda

5.2. Contratación social

A través de la estrategia de Habilitación Vivienda (HV) se generan impactos positivos en los territorios mediante la ampliación del acceso a los servicios de acueducto y alcantarillado, así como beneficios sociales que contribuyen al fortalecimiento de las comunidades intervenidas.

Entre estos beneficios se destacan las oportunidades de empleo y capacitación para el talento humano de las comunidades intervenidas. De esta forma, las Juntas de Acción



Alcaldía de Medellín
 Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Comunal y organizaciones asociativas tienen la posibilidad de participar activamente en la ejecución de los proyectos, fortaleciendo su liderazgo y contribuyendo al mejoramiento de la calidad de vida en sus territorios.

A continuación, se presenta el balance del periodo 2024–2026 (31 de mayo) en términos de proyectos ejecutados y personal vinculado, incluyendo la participación de habitantes de los territorios atendidos.

Tabla 10. Personal vinculado por proyecto.

Año	Proyecto	Comuna	Personal vinculado	Contratación personal de zona impactada
2024	Belen Aguas Frias	16-Belén	Total: 30 personas	60%
			12 administrativos	
			18 operativos	
	La esperanza Sucre	1-Popular	Total: 35 personas	66%
			12 administrativos	
			23 administrativos	
	Loma Hermosa Etapa 1	60-Corregimiento San Cristóbal	Total: 40 personas	70%
			12 administrativos	
			28 operativos	
	San Gabriel, tapa 1	60-Corregimiento San Cristóbal	Total: 35 personas	66%
			12 administrativos	
			23 operativos	
2025	No hubo ejecución de proyectos en ejecución en el Distrito de Medellín. Se dio inicio a procesos de contratación para ejecución en el año 2026 (Proceso de reestructuración EPM)			
2026	Blanquizal, etapa 2	13-San Javier	Total: 53 personas	45%
			Administrativos: 12	
			Operativos: 41	
	Villa Sallent	6-Doce de Octubre	Total: 40 personas	70%
			Administrativo: 12	
			Operativos: 28	
	Nuevos conquistadores parte alta	13-San Javier	Total: 53 personas	76%
			Administrativos: 12	
			Operativos: 41	
				Total personas: 45



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

Antonio Nariño	13-San Javier	Administrativo: 12	
		Operativos: 33	
La Isla	3-Manrique	Total: 47 personas	77%
		Administrativos : 11	
		Operativos: 36	
Loma Hermosa, Etapa 3	60- Corregimiento San Cristóbal	Total personas: 47	54%
		Administrativos : 11	
		Operativos: 36	
La Salle	3-Manrique	Total personas:	51%
		Administrativo: 11	
		Operativos: 32	
Blanquizal	13-San Javier	Total personas: 53	45%
		Administrativos: 12	
		Operativos: 41	



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

6. Conclusiones y recomendaciones

Durante el periodo 2024 – mayo de 2026, el programa Unidos por el Agua consolidó avances significativos en la universalización del acceso al agua potable y al saneamiento básico en el Distrito de Medellín. En conjunto, ambos componentes beneficiaron un total de 19.756 domicilios, con una inversión acumulada de \$117.202 millones de pesos. Estos resultados representan un avance cercano al 40 % de la meta establecida en el Plan de Desarrollo Distrital 2024–2027 «Medellín Te Quiere», en menos de la mitad del periodo previsto.

Durante este periodo, el programa alcanzó en 2025 su mayor volumen anual de intervenciones, con 9.941 hogares beneficiados, y mantuvo un ritmo constante de ejecución durante los primeros cinco meses de 2026. De manera complementaria a las conexiones domiciliarias, se instalaron 45,4 kilómetros de redes de acueducto y alcantarillado, aumentando la capacidad y cobertura de los sistemas que sirven a las comunidades.

Todas las intervenciones fueron desarrolladas en estricto cumplimiento de la normativa vigente y en concordancia con lo establecido en el Plan de Ordenamiento Territorial (POT), garantizando la adecuada planificación del territorio, la seguridad de las obras y la sostenibilidad de las soluciones implementadas.

Los resultados evidencian, además, una clara orientación hacia los territorios con mayores necesidades de cobertura. San Javier, el corregimiento de San Cristóbal y Manrique concentraron cerca del 40 % de las viviendas urbanas beneficiadas, reflejando el enfoque de equidad e inclusión territorial que orienta el programa. En la ruralidad, las intervenciones en los corregimientos de San Sebastián de Palmitas y Santa Elena permitieron implementar soluciones ajustadas a las condiciones particulares de estos territorios.

Más allá de la infraestructura, el programa generó impactos sociales relevantes. La estrategia de contratación social vinculó a habitantes de los territorios intervenidos, con porcentajes de participación local que oscilaron entre el 45% y el 77% del personal en cada proyecto, fortaleciendo el tejido social, generando oportunidades de empleo y promoviendo una mayor apropiación comunitaria de las obras.

De esta manera, Unidos por el Agua no solo contribuye al cierre de brechas en el acceso a los servicios públicos, sino que también impulsa el desarrollo integral de los territorios, mejorando la calidad de vida de las comunidades y consolidando un modelo de intervención sostenible, incluyente y alineado con la planificación del Distrito.