



Informe Productos, Metas y Resultados – PMR

Jardín Botánico José Celestino Mutis

Oficina Asesora de Planeación

Diciembre 2025



Tabla de contenido

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. Introducción | 3 |
| 2. Alcance | 3 |
| 3. Indicador Objetivo..... | 3 |
| 4. Indicador de Producto | 5 |
| 5. Análisis de resultados..... | 13 |
| 6. Anexos..... | 14 |

1. Introducción

Los Productos, Metas y Resultados son un instrumento que se utiliza a lo largo del ciclo presupuestal durante la Programación, Ejecución, Seguimiento y Evaluación. A través del PMR, las entidades que conforman el presupuesto anual del Distrito Capital distribuyen el presupuesto de funcionamiento e inversión en los bienes y servicios (productos) que entregan a la ciudadanía, orientando así la asignación de recursos a resultados que impacten positivamente a la ciudad y sus habitantes. (Hacienda, 2025).

2. Alcance

El presente informe tiene como finalidad presentar la ejecución de los Productos, Metas y Resultados (PMR) correspondientes a la vigencia 2025, con base en la información consolidada a corte del 31 de diciembre de 2025. Su contenido contempla el seguimiento a los indicadores objetivo y de producto, destacando los principales avances y resultados alcanzados, los cuales serán consolidados y reflejados de manera definitiva una vez se realice el cierre de la vigencia.

3. Indicador Objetivo

El Jardín Botánico cuenta con 4 Indicadores Objetivo, los cuales buscan cuantificar los resultados a partir de efectos logrados con la(s) intervención(es) realizada(s) por la Entidad.

| Proyecto de Inversión | Indicador Objetivo |
|-----------------------|---|
| 8087 | 1. Número de dimensiones desarrolladas para la consolidación del Jardín Botánico José Celestino Mutis como centro de investigación |
| 7992 | 2. Porcentaje de avance para el mejoramiento de las coberturas vegetales urbanas y rurales del distrito capital |
| 8073 | 3. Porcentaje de avance de los componentes de enriquecimiento, manejo de colecciones, e infraestructura para la consolidación del tropicario Jardín Botánico José Celestino Mutis |
| 8100 | 4. Procesos de capacidad institucional fortalecidos a nivel meso que aporten en la mejora de los procesos misionales de la Entidad. |

Fuente: Elaboración Propia

Los Indicadores objetivo presentan una periodicidad de reporte anual, los avances presentados corresponden a hitos cualitativos y actividades ejecutadas conforme a los planes de acción definidos para cada indicador, los cuales permitieron alcanzar el cumplimiento esperado al cierre de la vigencia como se evidencia de la siguiente manera:

| Indicador | Avance 2025 | Avance Cualitativo |
|---|----------------|--|
| 1. Número de dimensiones desarrolladas para la consolidación del Jardín botánico José Celestino Mutis como centro de investigación | 4 | Se consolidaron los productos y documentos asociados a cada una de las dimensiones programadas y desarrolladas durante 2025. De esta manera, se reporta el cumplimiento del 100% en lo relacionado con el periodo de reporte, así como en lo relacionado con la Programación Acumulada para la vigencia 2025. |
| 2. Porcentaje de avance para el mejoramiento de las coberturas vegetales urbanas y rurales del distrito capital | 100 | En el manejo de coberturas vegetales urbanas se realizaron las siguientes acciones así: la plantación de 6,007 árboles y arbustos, en el mes de diciembre se plantaron 1,007 árboles en el cual se establecieron especies tales como: Chicalá Amarillo, Fuscia boliviana, Guayacán de Manizales, Pino Romeron, Cayeno, Cerezo, Cucharo. |
| 3. Porcentaje de avance de los componentes de enriquecimiento, manejo de colecciones, e infraestructura para la consolidación del tropicario Jardín Botánico José Celestino Mutis | 100 | Se enriquecieron las colecciones con 5 especies nuevas, se realizaron los mantenimientos Rutinarios, Preventivos y Correctivos de la infraestructura y se realizó el manejo fitosanitario de las colecciones de acuerdo con la programación del mes. Con lo anterior, se evidencia el cumplimiento total en lo relacionado con el periodo de reporte, así como en lo relacionado con la Programación Acumulada para la vigencia 2025 |
| 4. Procesos de capacidad institucional fortalecidos a nivel meso que aporten en la mejora de los procesos misionales de la Entidad. | 100 | Durante el cuarto trimestre se realizaron 45 actividades de fortalecimiento a los procesos estratégicos, misionales y de apoyo de la entidad para un cumplimiento acumulado del 100% |

Fuente: 218. JBB Reporte PMR 12 - diciembre 2025

4. Indicador de Producto

Los indicadores de producto miden los bienes y servicios que son generados y entregados, cumpliendo los estándares de calidad definidos, como consecuencia de la transformación de los insumos a través de un proceso de producción. (Dirección Distrital de Presupuesto, 2024)

El Jardín Botánico cuenta con 21 indicadores de producto activos, asociados a los 6 proyectos de inversión de la Entidad.

Para la vigencia 2025, se realizó la actualización de la periodicidad de los siguientes indicadores de producto, conforme a los lineamientos brindados por la Secretaría Distrital de Hacienda, sin que ello implique modificaciones en el alcance de las metas ni en los compromisos de resultado establecidos para la vigencia 2025

| Indicador | Periodicidad Inicial | Periodicidad Actual |
|--|----------------------|---------------------|
| 1- Porcentaje de avance de los procesos de investigación, adelantados por la subdirección científica | Anual | Trimestral |
| 20- Documentos técnicos generados en el marco de la gestión de coberturas vegetales para la innovación y transferencia tecnológica | | Trimestral |
| 24- Porcentaje de desarrollo del plan de mantenimiento de la infraestructura en el tropicario del Jardín Botánico José Celestino Mutis, para la conservación | | Semestral |

Fuente: Elaboración Propia

A corte de 31 de diciembre los 21 indicadores de producto ya dieron cumplimiento a la meta para la vigencia 2025.

1- Porcentaje de avance de los procesos de investigación, adelantados por la Subdirección Científica: Durante el IV Trimestre, se realizó la consolidación de los informes finales de las 44 investigaciones y su aprobación por parte de los líderes de los Ejes temáticos. De esta manera, se reporta el cumplimiento del 100% en lo relacionado con el periodo de reporte, así como en lo relacionado con la Programación Acumulada para la vigencia 2025.

2- Número de participantes en los procesos y/o agendas temáticas y culturales: En agosto de 2025 se alcanzó el cumplimiento total de la meta programada para la vigencia, evidenciando una ejecución anticipada del indicador, con un total de 20.000 personas que participaron en actividades, como: la

primera Exposición de cactus y suculentas "Geometría viva", Jardines de noche, IV Exposición de Bonsái y diferentes actividades de la agenda cultural.

3-Número de personas involucradas en procesos de educación ambiental y participación ciudadana:

Durante diciembre se realizaron acciones de educación atendiendo a un total de 6544 personas, que participaron de recorridos programados y no programados en la jornada diurna y nocturna, en el tropicario Distrital, camino san Francisco Vicachá, diálogos interculturales en la maloca y la estrategia micelio en diferentes espacios de la ciudad como el terminal de transporte, centros comerciales, fundaciones y otros espacios de atención a la ciudadanía en condición de vulnerabilidad y discapacidad. Para la vigencia se atendió un total de 184.522 ciudadanos. A continuación, se relacionan las localidades involucradas:

| | |
|------------------------|----------------|
| 01. Usaquén | 1000 |
| 02. Chapinero | 1000 |
| 03. Santa Fe | 799 |
| 04. San Cristóbal | 1500 |
| 05. Usme | 1000 |
| 06. Tunjuelito | 700 |
| 07. Bosa | 2000 |
| 08. Kennedy | 2000 |
| 09. Fontibón | 1500 |
| 10. Engativá | 3500 |
| 11. Suba | 3214 |
| 12. Barrios Unidos | 1000 |
| 13. Teusaquillo | 1000 |
| 14. Los Mártires | 800 |
| 15. Antonio Nariño | 800 |
| 16. Puente Aranda | 600 |
| 17. La Candelaria | 451 |
| 18. Rafael Uribe Uribe | 1000 |
| 19. Ciudad Bolívar | 3000 |
| 20. Sumapaz | 100 |
| 21. Distrito Capital | 157.558 |
| TOTAL | 184.522 |

4-Número de personas formadas como dinamizadores ambientales: En junio se dio cumplimiento a la meta, con un total de 65 personas formadas como dinamizadores, si bien la meta para la vigencia es de 60 personas, se dio una ejecución de cumplimiento del 108%. Se destacan actividades de formación de dinamizadores ambientales en coberturas vegetales, ecosistemas, biodiversidad y acercamiento al mundo de las plantas y coberturas vegetales urbanas. A continuación, se relacionan las localidades involucradas

| | |
|--------------------|-----------|
| 10. Engativá | 13 |
| 15. Antonio Nariño | 29 |
| 17. Candelaria | 23 |
| TOTAL | 65 |

5-Número de procesos de formación ambiental con enfoque territorial y diferencial implementados:

Durante el mes de diciembre, se realizó 1 práctica verde: Regalos de la naturaleza, es una práctica verde que busca acercar a la naturaleza como maestra. En cada estación se revelan enseñanzas que inspiran el cuidado, el respeto y la admiración por la vida. Para 2025 se realizaron 30 procesos de formación ambiental.

6-Números de beneficiarios de formación ambiental con enfoque territorial y diferencial implementados:

Durante diciembre, se realizó 1 práctica verde: Regalos de la naturaleza, es una práctica verde que nos acerca a la naturaleza como maestra en cada estación se revela enseñanzas que inspiran el cuidado, el respeto y la admiración por la vida. Se realizaron 30 procesos de formación ambiental. En esta práctica asistieron 13 personas, al final de la vigencia 2025 se beneficiaron 500 personas en formación ambiental. Las localidades involucradas fueron:

| | |
|----------------------|------------|
| 3. Santa fe | 21 |
| 10. Engativá | 9 |
| 17. Candelaria | 49 |
| 22. Ciudad Bolívar | 22 |
| 21. Distrito Capital | 399 |
| TOTAL | 500 |

7-Número de acciones ambientales para la participación ciudadana y la apropiación del territorio:

En noviembre se dio cumplimiento a la meta. Se fortalecieron diez (10) espacios de participación ciudadana de carácter comunitario e institucional, de acuerdo con lo proyectado para el periodo y se desarrollaron las actividades programadas, con énfasis en procesos de sensibilización, apropiación, reconocimiento y uso sostenible de la biodiversidad.

Las acciones adelantadas permitieron la articulación con instituciones educativas, ferias institucionales, juntas de acción comunal, empresas y entidades públicas, contribuyendo al cumplimiento de la meta programada de doscientas (200) acciones ambientales. Estas actividades se ejecutaron en diferentes localidades de la ciudad. A continuación, se relacionan las localidades involucradas:

| | |
|-------------------|----|
| 01. Usaquén | 6 |
| 02. Chapinero | 7 |
| 03. Santa Fe | 8 |
| 04. San Cristóbal | 12 |
| 05. Usme | 6 |
| 06. Tunjuelito | 5 |
| 07. Bosa | 26 |

| | |
|------------------------|------------|
| 08. Kennedy | 14 |
| 09. Fontibón | 11 |
| 10. Engativá | 25 |
| 11. Suba | 18 |
| 12. Barrios Unidos | 5 |
| 13. Teusaquillo | 10 |
| 14. Los Mártires | 7 |
| 15. Antonio Nariño | 3 |
| 16. Puente Aranda | 5 |
| 17. La Candelaria | 11 |
| 18. Rafael Uribe Uribe | 5 |
| 19. Ciudad Bolívar | 14 |
| 20. Sumapaz | 2 |
| 21. Distrito Capital | 0 |
| TOTAL | 200 |

10-Número de personas capacitadas en técnicas y tecnologías agroecológicas para la producción en huertas urbanas y periurbanas y promoción del consumo de alimentos sanos e inocuos: En noviembre se dio cumplimiento a la meta, se fortalecieron las capacidades ciudadanas para la producción agroecológica en huertas urbanas y periurbanas. Las acciones se desarrollaron en 20 localidades mediante un enfoque territorial y participativo. En dicho mes se realizaron 231 capacitaciones, alcanzando un acumulado de 6.878 personas capacitadas en la vigencia. Las localidades intervenidas fueron:

| | |
|------------------------|-----|
| 01. Usaquén | 593 |
| 02. Chapinero | 203 |
| 03. Santa Fe | 157 |
| 04. San Cristóbal | 413 |
| 05. Usme | 326 |
| 06. Tunjuelito | 228 |
| 07. Bosa | 291 |
| 08. Kennedy | 577 |
| 09. Fontibón | 371 |
| 10. Engativá | 659 |
| 11. Suba | 624 |
| 12. Barrios Unidos | 265 |
| 13. Teusaquillo | 331 |
| 14. Los Mártires | 154 |
| 15. Antonio Nariño | 176 |
| 16. Puente Aranda | 258 |
| 17. La Candelaria | 26 |
| 18. Rafael Uribe Uribe | 525 |

| | |
|--------------------|--------------|
| 19. Ciudad Bolívar | 699 |
| 20. Sumapaz | 2 |
| TOTAL | 6.878 |

11-Número de personas asistidas Técnicamente y/o con transferencias tecnológicas para la producción en huertas urbanas y periurbanas: En noviembre se dio cumplimiento a la meta. la Subdirección Técnica Operativa, a través del grupo de Agricultura Urbana, brindó asistencia técnica y transferencia de conocimientos orientadas al fortalecimiento de huertas urbanas y periurbanas para la producción de alimentos sanos e inoos, mediante acompañamiento directo a los procesos productivos con enfoque territorial. Las actividades se desarrollaron en 20 localidades de la ciudad. Durante noviembre se realizaron 444 asistencias técnicas, contribuyendo a un acumulado de 7.046 personas asistidas. Las localidades asistidas fueron:

| | |
|------------------------|--------------|
| 01. Usaquén | 446 |
| 02. Chapinero | 355 |
| 03. Santa Fe | 155 |
| 04. San Cristóbal | 543 |
| 05. Usme | 546 |
| 06. Tunjuelito | 122 |
| 07. Bosa | 545 |
| 08. Kennedy | 378 |
| 09. Fontibón | 266 |
| 10. Engativá | 661 |
| 11. Suba | 676 |
| 12. Barrios Unidos | 257 |
| 13. Teusaquillo | 311 |
| 14. Los Mártires | 124 |
| 15. Antonio Nariño | 207 |
| 16. Puente Aranda | 234 |
| 17. La Candelaria | 40 |
| 18. Rafael Uribe Uribe | 348 |
| 19. Ciudad Bolívar | 824 |
| 20. Sumapaz | 8 |
| TOTAL | 7.046 |

12-Número de huertas fortalecidas: En noviembre se dio cumplimiento a la meta, la Subdirección Técnica Operativa avanzó en el fortalecimiento de huertas urbanas mediante el suministro de insumos, herramientas y plántulas, orientado a mejorar las condiciones productivas, la sostenibilidad y la producción de alimentos sanos e inoos. Durante noviembre se fortalecieron 403 huertas, aportando a un acumulado de 5.680 huertas fortalecidas en la vigencia. A continuación, se presenta la distribución de las intervenciones por localidad:

| | |
|------------------------|--------------|
| 01. Usaquén | 388 |
| 02. Chapinero | 241 |
| 03. Santafé | 135 |
| 04. San Cristóbal | 505 |
| 05. Usme | 449 |
| 06. Tunjuelito | 116 |
| 07. Bosa | 445 |
| 08. Kennedy | 238 |
| 09. Fontibón | 239 |
| 10. Engativá | 571 |
| 11. Suba | 522 |
| 12. Barrios Unidos | 198 |
| 13. Teusaquillo | 234 |
| 14. Los Mártires | 93 |
| 15. Antonio Nariño | 137 |
| 16. Puente Aranda | 185 |
| 17. La Candelaria | 33 |
| 18. Rafael Uribe Uribe | 260 |
| 19. Ciudad Bolívar | 684 |
| 20. Sumapaz | 7 |
| TOTAL | 5.680 |

13- Porcentaje de avance en la actualización de la base de datos del sistema de información para la gestión del arbolado urbano de Bogotá D.C.- SIGAU de acuerdo con las competencias del JBB: Con corte 31 de diciembre de 2025 en el marco del Plan de Desarrollo Distrital Bogotá Camina Segura se han registrado la actualización de la información del manejo de coberturas de la siguiente manera: se registró la plantación de 6.007 árboles y arbustos, así como el mantenimiento a un total de 495.364 individuos vegetales, distribuidos de la siguiente manera: 303.231 árboles adultos, intervenidos con tratamientos fitosanitarios para el manejo de plagas y enfermedades y 192.133 árboles jóvenes, sometidos a labores de mantenimiento que incluyen riego, fertilización, tutorado y control fitosanitario.

En diciembre se realizaron 2 reuniones del IDECA con el fin de realizar Seguimiento a estandarización de objetos geográficos del Jardín Botánico, procesos de actualización y generación de diccionario de datos, control de calidad (documentación) y generación de formatos de especificaciones técnicas para los objetos geográficos de Arbolado Urbano y Árboles Patrimoniales. Actualización de definiciones de objetos geográficos en formato: registro ítems geográficos, capacitación estándar geográfico y especificaciones técnicas.

14- Número de individuos vegetales producidos para los proyectos de colecciones vivas y del distrito: La Subdirección Técnica Operativa a través del grupo de propagación del Vivero, ha realizado la producción de 310.596 individuos vegetales de las líneas de jardinería para dar cumplimiento al plan

de propagación. Para diciembre, se propagaron 22.526 ejemplares de las siguientes líneas: 1.628 arborización, 15.606 de jardinería y 5.292 restauración.

15-Número de árboles plantados en el Distrito Capital: Durante 2025 se realizó la plantación de 6.007 árboles y arbustos, para se plantaron 1,007 árboles en el cual se establecieron especies tales como: Chicalá Amarillo, Fuscia boliviana, Guayacán de Manzales, Pino Romeron, Cayeno, Cerezo, Cucharó.

16- Porcentaje de avance en el mantenimiento de las colecciones vivas del Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis: La Subdirección Técnica Operativa ejecutó labores de mantenimiento integral: astillado de residuos de poda, organización de áreas, mantenimiento preventivo de equipos, limpieza de senderos con hidro lavadora y apoyo logístico en eventos. Se realizaron actividades de riego, vivero, poda, deshierbe, fertilización, siembra y manejo de suelos, además de operación de maquinaria pesada, recolección de residuos y mantenimiento de colecciones vivas, sumando importantes áreas intervenidas y horas operativas.

17- Metros cuadrados de jardines mantenidos incluidos los metros cuadrados de jardines plantados: A mayo de 2025 se alcanzó el cumplimiento de la meta programada para la vigencia, correspondiente al mantenimiento de 155.000 m² de jardinería. Posteriormente, a corte noviembre de 2025, se culminó el quinto ciclo de mantenimiento de jardines, mediante la ejecución de actividades de fertilización, deshierbe, remoción de suelo, rebordeo y poda. A continuación, se relacionan las localidades asistidas:

| | |
|------------------------------------|----------------|
| 01. Usaquén | 7700,5 |
| 02. Chapinero | 23141 |
| 03. Santa Fe | 3442 |
| 04. San Cristóbal | 2185 |
| 05. Usme | 626 |
| 06. Tunjuelito | 3166 |
| 07. Bosa | 6463,9 |
| 08. Kennedy | 4751,4 |
| 09. Fontibón | 10398,1 |
| 10. Engativá | 9174,8 |
| 11. Suba | 25661,4 |
| 12. Barrios Unidos | 4753,4 |
| 13. Teusaquillo | 13400,9 |
| 14. Los Mártires | 7906,5 |
| 15. Antonio Nariño | 3317,1 |
| 16. Puente Aranda | 1912 |
| 17. La Candelaria | 2527 |
| 18. Rafael Uribe Uribe | 2323 |
| 19. Ciudad Bolívar | 3210,9 |
| 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 18939,1 |
| TOTAL | 155.000 |

19-Número de árboles mantenidos en el Distrito Capital: Durante la vigencia 2025, se avanzó en el mantenimiento del arbolado del Distrito Capital mediante la implementación de intervenciones diferenciadas, de acuerdo con la etapa de desarrollo de los individuos vegetales. Las acciones realizadas incluyeron tratamientos fitosanitarios en árboles adultos, así como labores de riego, fertilización, tutorado y control sanitario en árboles jóvenes.

Se desarrollaron actividades de mantenimiento con enfoque de restauración ecológica en áreas priorizadas. Como resultado de estas intervenciones, se atendieron un total de 501.529 individuos vegetales durante la vigencia, superando la meta programada de 500.000 árboles. A continuación, se relacionan las localidades intervenidas:

| | |
|------------------------|----------------|
| 01. Usaquén | 56503 |
| 02. Chapinero | 15010 |
| 03. Santafé | 17900 |
| 04. San Cristóbal | 10572 |
| 05. Usme | 40242 |
| 06. Tunjuelito | 29755 |
| 07. Bosa | 29005 |
| 08. Kennedy | 38110 |
| 09. Fontibón | 33192 |
| 10. Engativá | 32428 |
| 11. Suba | 54748 |
| 12. Barrios Unidos | 12043 |
| 13. Teusaquillo | 40086 |
| 14. Los Mártires | 380 |
| 15. Antonio Nariño | 1763 |
| 16. Puente Aranda | 18787 |
| 17. La Candelaria | 910 |
| 18. Rafael Uribe Uribe | 32359 |
| 19. Ciudad Bolívar | 37736 |
| TOTAL | 501.529 |

20-Documentos técnicos generados en el marco de la gestión de coberturas vegetales para la innovación y transferencia tecnológica: La Subdirección Técnica Operativa, a través del Grupo de Investigación Aplicada, presentó un avance acumulado de 9 productos en generación de conocimiento. Se desarrollaron actividades de fortalecimiento técnico y metodológico, como socialización de resultados, análisis crítico de la información y ajuste de procedimientos, garantizando coherencia, trazabilidad e integración en el informe final. Además, se finalizó y difundió los productos y se participó en el Comité de Investigaciones de diciembre.

21-Número de especies accesadas a la colección viva del Tropicario: Durante diciembre se realizó la accesión de 5 nuevas especies a la colección viva del Tropicario, representadas en 3 familias y 7 individuos, incorporadas en las colecciones Amazonas, Bosque Seco y CEPAC. A corte del 31 de diciembre de 2025, el total de especies accesadas asciende a 90, reportándose un cumplimiento del 100% tanto para el periodo de reporte como para la programación acumulada de la vigencia 2025.

24- Porcentaje de desarrollo del plan de mantenimiento de la infraestructura en el tropicario del Jardín Botánico José Celestino Mutis, para la conservación: Durante diciembre de 2025 se consolidaron los documentos de registro de las actividades realizadas para el manejo de las colecciones vivas del Tropicario, que incluyen manejo horticultural, fitosanitario y nutricional conforme a los protocolos establecidos, así como el registro de las actividades de mantenimiento de la infraestructura, detallando acciones rutinarias, preventivas y correctivas. Así, se reporta un cumplimiento del 100% tanto para el periodo de reporte como para la Programación Acumulada de la vigencia 2025.

25- Porcentaje de avance de los planes de acción de los procesos de apoyo, para el fortalecimiento institucional para la prestación de los servicios: Durante el IV trimestre se realizaron 45 actividades de fortalecimiento a los procesos estratégicos, misionales y de apoyo de la entidad para un cumplimiento acumulado del 100%.

26 - Porcentaje de avance del clúster entorno a huertas con base a los paquetes tecnológicos desarrollados para el manejo y aprovechamiento innovador y sustentable de especies alimenticias aptas para la producción en agricultura urbana y periurbana: Durante diciembre se continuó la implementación del clúster mediante la caracterización de productores de hongos comestibles para la consolidación de un nuevo clúster. Se realizaron visitas y encuestas para la medición de indicadores de sostenibilidad en huertas de Suba y Usme, así como la adecuación de un área productiva en Suba. Se analizó el desempeño de 63 huertas en indicadores de resiliencia climática, huella ambiental, seguridad y soberanía alimentaria, productividad, eficiencia y economía local.

5. Análisis de resultados

Con corte del 31 de diciembre de 2025, la Entidad alcanzó un desempeño altamente satisfactorio en la ejecución de los Productos, Metas y Resultados – PMR. La totalidad de los 21 indicadores de producto cumplieron la meta programada para la vigencia, varios de ellos con niveles de ejecución superiores a lo inicialmente previsto, lo que evidencia una adecuada planeación, gestión operativa y articulación institucional.

En relación con los indicadores objetivo, se logró el cumplimiento del 100% de los compromisos establecidos, reflejando avances significativos en la consolidación del Jardín Botánico como centro de investigación, el mejoramiento de las coberturas vegetales del Distrito Capital, el fortalecimiento del Tropicario y el desarrollo de capacidades institucionales.

| | Nombre | Firma | Fecha |
|----------------|-----------------------------------|---|------------|
| Aprobado por: | Sandra Marcela Torres Forero |  | 27/02/2026 |
| Revisado por: | Nicolas Bejarano Santos |  | 16/02/2026 |
| Elaborado por: | Daniela Alejandra Jimenez Caicedo | Daniela Jimenez. | 10/02/2026 |

Los arriba firmantes declaramos que hemos revisado el presente documento y lo encontramos ajustado a las normas y disposiciones legales vigentes y, por lo tanto, bajo nuestra responsabilidad, lo presentamos para la firma del jefe de Oficina Asesora de Planeación.

INDICADORES DE OBJETIVO

218-Jardín Botánico de Bogotá

Diciembre 2025

| Indicador de Objetivo | Meta 2025 | Unidad de Medida | Naturalaleza | Periodicidad | Avance Enero | Avance Febrero | Avance Marzo | Avance Abril | Avance Mayo | Avance Junio | Avance Julio | Avance Agosto | Avance Septiembre | Avance Octubre | Avance Noviembre | Avance Diciembre | TOTAL Avance 2025 | Intervención por Localidad | Avance Cualitativo Diciembre | |
|--|-----------|------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 1-Número de dimensiones desarrolladas para la consolidación del jardín botánico José Celestino Mutis como centro de investigación (8087) | 4 | Stock | Acumulado | Anual | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 4% | 4% | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 0% | Se consolidaron los productos y documentos asociados a cada una de las dimensiones programadas y desarrolladas durante 2025. De esta manera, se reporta el cumplimiento del 100% en lo relacionado con el periodo de reporte, así como en lo relacionado con la Programación Acumulada para la vigencia 2025. |
| 2-Porcentaje de avance para el mejoramiento de las coberturas vegetales urbanas y rurales del distrito capital (7992) | 100% | Stock | Acumulado | Trimestral | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 75,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 0% | En el manejo de coberturas vegetales urbanas se ha realizado la siguientes acciones así: Con corte a 31 de diciembre de 2025, en el marco del Plan de Desarrollo Distrital Jardín de Botánico José Celestino Mutis ha realizado la plantación de 6,007 árboles y arbustos, en el mes de diciembre se plantaron 1,007 árboles en el cual se establecieron especies tales como:, Chicalá Amarillo, Fuscia Boliviana, Guayacán de manizales, Pino Romeron, Cayeno, Cerezo , Cucharo. |
| 3- Porcentaje de avance de los componentes de enriquecimiento, manejo de colecciones, e infraestructura para la consolidación del tropicario jardín botánico José Celestino Mutis (8073) | 100% | Stock | Acumulado | Anual | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 0% | Se enriquecieron las colecciones con 5 especies nuevas, se realizaron los mantenimientos Rutinarios, Preventivos y Correctivos de la infraestructura y se realizó el manejo fitosanitario de las colecciones de acuerdo con la programación del mes. De esta manera, se reporta el cumplimiento del 100% en lo relacionado con el periodo de reporte, así como en lo relacionado con la Programación Acumulada para la vigencia 2025 |
| 4-Procesos de capacidad institucional fortalecidos a nivel meso que aporten en la mejora de los procesos misionales de la entidad (8100) | 100% | Flujo | Acumulado | Trimestral | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 27,00 | 100 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 0% | Durante el cuarto trimestre se realizaron 45 actividades de fortalecimiento a los procesos estrategicos, misionales y de apoyo de la entidad para un cumplimiento acumulado del 100% |

INDICADORES DE PRODUCTO TERRITORIALIZABLES

| Entidad Mes | | 218 - Jardín Botánico de Bogotá | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------------------|---|-----------|------------------|------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|------------------|------------------|-------------------|---|---|--|---|
| Diciembre 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objetivo | Elemento PEP | Proyecto de Inversión | Indicador de Producto | Meta 2025 | Unidad de medida | Naturaleza | Frecuencia | Avance Enero | Avance Febrero | Avance Marzo | Avance Abril | Avance Mayo | Avance Junio | Avance Julio | Avance Agosto | Avance Septiembre | Avance Octubre | Avance Noviembre | Avance Diciembre | TOTAL Avance 2025 | Intervención por Localidad | Avance cualitativo Diciembre | | |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO DE LOS ECOSISTEMAS ALTODIÁNDOS Y DE PÁRAMO | PM02180101 | 8087 | 1- Porcentaje de avance de los procesos de investigación adelantados por la Subdirección Científica. | 100% | Porcentaje | Stock | Trimestral | 0,00% | 0,00% | 33,41% | 0,00% | 0,00% | 16,59% | 0,00% | 0,00% | 30,00% | 0,00% | 0,00% | 20,00% | 100,00% | 21. Distrito Capital-Bogotá D.C. | 0,00% | Durante el IV Trimestre, sin embargo, se realizó la consolidación de los informes finales de las 44 investigaciones y su aprobación por parte de los líderes de los Ejes temáticos. De esta manera, se reportó el cumplimiento del 100% en la relación con el periodo de reporte, así como en el relacionado con la Programación Acumulada para la vigencia 2025. | |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO DE LOS ECOSISTEMAS ALTODIÁNDOS Y DE PÁRAMO | PM02180102 | 8096 | 2- Número de participantes en los procesos y/o agendas temáticas y culturales | 20.000 | Valor | Acumulado | Mensual | 0 | 1.973 | 3.013 | 3.271 | 0 | 8.422 | 0 | 3.321 | - | - | - | - | 20.000 | 21. Distrito Capital-Bogotá D.C. | 20.000 | Se dio cumplimiento a la meta de la vigencia, durante el mes de agosto | |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO DE LOS ECOSISTEMAS ALTODIÁNDOS Y DE PÁRAMO | PM02180102 | 8096 | 3- Número de personas involucradas en procesos de educación ambiental y participación ciudadana | 184.500 | Valor | Acumulado | Mensual | 2.948 | 3.720 | 14.957 | 27.021 | 18.520 | 21.640 | 19.193 | 22.511 | 19.121 | 17.255 | 11.083 | 6.544 | 184.522 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 184.522 | 01. Usaquén 1000 02. Chapinero 1000 03. Santa Fe 799 04. San Cristóbal 1500 05. Usme 1800 06. Turujuelo 700 07. Bosa 2000 08. Kennedy 2000 09. Fontibón 1500 10. Engativá 3500 11. Suba 3214 12. Barrios Unidos 1000 13. Teusaquillo 1000 14. Los Mártires 800 15. Antonio Nariño 800 16. Puente Aranda 600 17. La Candelaria 451 18. Rafael Uribe Uribe 1000 19. Ciudad Bolívar 3000 20. Sumapaz 100 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. 157.558 | Durante el mes de Diciembre se realizaron acciones de educación atendiendo a un total de 6544 personas, que participaron de recorridos programados y no programados en la jornada diurna y nocturna, en atención en el espacio Distrital como San Francisco Vicachá, diálogos interculturales en la maboa y la estrategia micelio en diferentes espacios de la ciudad como el terminal de transporte, centros comerciales, fundaciones y otros espacios de atención a la ciudadanía en condición de vulnerabilidad y discapacidad. De esta manera se buscó que busca impactar los territorios y personas de diferentes localidades de la ciudad, regiones del país y turistas extranjeros con apuestas para la conservación de la biodiversidad y el cuidado del entorno. De la población vinculada 3600 son mujeres, 2888 hombres, 1 se identifica como intersexual, y 49 como no identifican. |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO DE LOS ECOSISTEMAS ALTODIÁNDOS Y DE PÁRAMO | PM02180102 | 8096 | 4- Número de personas formadas como dinamizadores ambientales | 60 | Valor | Acumulado | Trimestral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 65 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 65 | Se dio cumplimiento a la meta de la vigencia durante el mes de junio | |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO DE LOS ECOSISTEMAS ALTODIÁNDOS Y DE PÁRAMO | PM02180102 | 8096 | 5- Número de procesos de formación ambiental con enfoque territorial y diferencial implementados | 30 | Valor | Acumulado | Mensual | 1 | 1 | 8 | 0 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 30 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 30 | Durante el mes de Diciembre, se realizó 1 práctica verde Regalos de la naturaleza - agenda temática es una práctica verde que nos acerca a la naturaleza como maestra; en cada estación se revela enseñanzas que inspiran el cuidado, el respeto y la admiración por la vida. Permite que los visitantes a través del asombro, los sentidos, el juego y la reflexión, los participantes discutan lo extraordinario en lo cotidiano. Por ello es el espacio de gratitud y el compromiso con cada regalo descubierto invita a reconocer el valor de la naturaleza y a devolverse cuidado y responsabilidad. |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO DE LOS ECOSISTEMAS ALTODIÁNDOS Y DE PÁRAMO | PM02180103 | 8096 | 6- Número de beneficiarios de formación ambiental con enfoque territorial y diferencial implementados | 500 | Valor | Acumulado | Mensual | 56 | 49 | 111 | 0 | 108 | 45 | 19 | 34 | 31 | 24 | 10 | 13 | 500 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 500 | "Durante el mes de Diciembre, se realizó 1 práctica verde Regalos de la naturaleza - agenda temática es una práctica verde que nos acerca a la naturaleza como maestra; en cada estación se revela enseñanzas que inspiran el cuidado, el respeto y la admiración por la vida. Permite que los visitantes a través del asombro, los sentidos, el juego y la reflexión, los participantes discutan lo extraordinario en lo cotidiano. Por ello es el espacio de gratitud y el compromiso con cada regalo descubierto invita a reconocer el valor de la naturaleza y a devolverse cuidado y responsabilidad. 1. De las cuales 9 son mujeres, 4 hombres y se reportan como Distrito." | |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO CIENTÍFICO DE LOS ECOSISTEMAS ALTODIÁNDOS Y DE PÁRAMO | PM02180103 | 8096 | 7- Número de acciones ambientales para la participación ciudadana y la apropiación del territorio | 200 | Valor | Acumulado | Mensual | 1 | 15 | 22 | 30 | 22 | 24 | 22 | 22 | 22 | 10 | 10 | 0 | 200 | 01. Usaquén 6 02. Chapinero 7 03. Santa Fe 8 04. San Cristóbal 12 05. Usme 6 06. Turujuelo 5 07. Bosa 26 08. Kennedy 14 09. Fontibón 11 10. Engativá 25 11. Suba 18 12. Barrios Unidos 5 13. Teusaquillo 10 14. Los Mártires 7 15. Antonio Nariño 3 16. Puente Aranda 5 17. La Candelaria 11 18. Rafael Uribe 5 19. Ciudad Bolívar 14 20. Sumapaz 2 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. 0 01. Usaquén 593 02. Chapinero 203 03. Santa Fe 157 04. San Cristóbal 413 05. Usme 236 06. Turujuelo 228 07. Bosa 291 08. Kennedy 377 09. Fontibón 371 10. Engativá 659 11. Suba 265 12. Barrios Unidos 331 13. Teusaquillo 354 14. Los Mártires 154 15. Antonio Nariño 176 16. Puente Aranda 258 17. La Candelaria 26 18. Rafael Uribe Uribe 525 19. Ciudad Bolívar 699 20. Sumapaz 2 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. 446 02. Chapinero 355 03. Santa Fe 543 04. San Cristóbal 546 05. Usme 122 06. Turujuelo 545 07. Bosa 378 | El indicador se cumplió en el mes de Noviembre. | | |
| CONSOLIDAR AL JARDÍN BOTÁNICO JOSÉ CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LÍDER EN INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180105 | 8018 | 10- Número de personas capacitadas en técnicas y tecnologías agroecológicas para la producción en huertas urbanas y periurbanas y promoción del consumo de alimentos sanos e inocuos. | 6.600 | Valor | Acumulado | Mensual | 0 | - | 330 | 600 | 1.300 | 1074 | 835 | 780 | 1.136 | 592 | 231 | - | 6678 | 01. Usaquén 446 02. Chapinero 355 03. Santa Fe 543 04. San Cristóbal 546 05. Usme 122 06. Turujuelo 545 07. Bosa 378 08. Kennedy 378 | En el marco del Plan de Desarrollo Digital Bogotáamina Segura, a corte 31 de Diciembre de 2025, se han realizado 6.678 capacitaciones en 19 localidades de la ciudad. | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------|--|---------|------------|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---|--|---|--|---|
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180106 | 8018 | 11-Número de personas asistidas técnicamente y/o con transferencias tecnológicas para la producción en huertos urbanos y periurbanos | 7.000 | Valor | Acumulado | Mensual | 0 | 236 | 736 | 733 | 875 | 901 | 964 | 809 | 792 | 566 | 444 | - | 7046 | 09. Fortbón 10. Engativá 11. Suba 12. Barrios Unidos 13. Teusaquillo 14. Los Mártires 15. Antonio Nariño 16. Puente Aranda 17. La Candelaria 18. Rafael Uribe Uribe 19. Ciudad Bolívar 20. Sumapaz 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 266 661 257 311 324 207 234 40 348 824 8 388 241 135 505 449 116 445 238 239 571 522 398 234 93 137 185 33 260 684 7 | En el marco del Plan de Desarrollo Distrital Bogotá Camino Seguro, a corte 31 de diciembre de 2025, la Subdirección técnica a través del grupo de agricultura urbana ha realizado 7.044 asistencias técnicas de agricultura urbana, en 20 localidades | |
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180106 | 8018 | 12-Número de huertas fortalecidas | 5.200 | Valor | Acumulado | Mensual | 0 | 160 | 617 | 572 | 566 | 732 | 816 | 639 | 662 | 513 | 403 | - | 5680 | 09. Fortbón 10. Engativá 11. Suba 12. Barrios Unidos 13. Teusaquillo 14. Los Mártires 15. Antonio Nariño 16. Puente Aranda 17. La Candelaria 18. Rafael Uribe Uribe 19. Ciudad Bolívar 20. Sumapaz | 239 571 522 398 234 93 137 185 33 260 684 7 | En el marco del Plan de Desarrollo Distrital Bogotá Camino Seguro, a corte 31 de diciembre de 2025, la Subdirección Técnica ha realizado 5.680 fortalecimiento de huertas urbanas con el suministro de insumos, herramientas y plántulas. | |
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180107 | 7992 | 13- Porcentaje de avance en la actualización de la base de datos del sistema de información para la gestión del arbolado urbano de Bogotá D.C. - SIGAU de acuerdo con las competencias del JBB | 100% | Porcentaje | Stock | Trimestral | 0 | 0 | 25.00% | 0% | 0% | 50.00% | 0% | 0% | 75.00% | 0% | 0% | 100.00% | 100.0% | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 100.00% | 100.00% | En el mes de diciembre se realizó en el marco del plan de desarrollo urbano Bogotá Camino Seguro se han registrado la actualización de la información del manejo de coberturas así se han registrado la plantación de 6.007 árboles y arbustos, así como se ha realizado mantenimiento a un total de 495.364 individuos vegetales, distribuidos de la siguiente manera: 303.221 árboles adultos, intervenciones con tratamientos fitosanitarios para el manejo de plagas y enfermedades. 190.133 árboles jóvenes, sometidos a labores de mantenimiento que incluyen riego, fertilización, labrado y control fitosanitario. En el mes de diciembre se realizaron 2 reuniones del IDECA con el fin de realizar Seguimiento a estandarización de datos geográficos del Jardín Botánico de Bogotá, procesos de actualización y generación de diccionario de datos, control de calidad |
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180108 | 7992 | 14-Número de individuos vegetales producidos para los proyectos de colecciones vivas y del distrito | 300.000 | Valor | Acumulado | Mensual | 3.500 | 7.520 | 31.269 | 16.436 | 18.859 | 37.751 | 41.998 | 26.396 | 38.111 | 40.403 | 25.827 | 22.256 | 310.326 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 310.326 | En el marco del Plan de Desarrollo Distrital Bogotá Camino Seguro, la Subdirección técnica Operativa a través del grupo de propagación del Vivero, ha realizado la producción de 110.060 individuos vegetales de las líneas de jardines para cumplir el plan de propagación, para el mes de diciembre de 2025, se prepararon 22.526 ejemplares de las siguientes líneas: 1.623 arborización, 15.006 de jardines y 5.206 restauración | |
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180109 | 7992 | 15-Número de árboles plantados en el Distrito Capital | 5.750 | Valor | Acumulado | Mensual | 90 | 10 | 145 | 77 | 164 | 95 | 291 | 592 | 1.644 | 1.874 | 1.007 | 6.007 | 01. Usaquén 02. Chapinero 03. Santafé 04. San Cristóbal 05. Usme 06. Turquesa 07. Bosa 08. Kennedy 09. Fortbón 10. Engativá 11. Suba 12. Barrios Unidos 13. Teusaquillo 14. Los Mártires 15. Antonio Nariño 16. Puente Aranda 17. La Candelaria 18. Rafael Uribe Uribe 19. Ciudad Bolívar | 556 99 163 122 131 121 189 894 180 488 631 557 319 56 66 33 18 11 289 | Con corte a 31 de diciembre de 2025, en el marco del Plan de Desarrollo Distrital Jardín Botánico José Celestino Mutis ha realizado la plantación de 6.007 árboles y arbustos 180 en el mes de diciembre se plantaron 1.007 árboles en el cual se establecieron especies tales como: Chicalá, Arandina, Fucsia Boliviana, Guayacán de manizales, Pino Roteroño, Cayeno, Ceceo, Cucharo. | | |
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180109 | 7992 | 16- Porcentaje de avance en el mantenimiento de las colecciones vivas del Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis | 100% | Porcentaje | Stock | Trimestral | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 50.00 | 0 | 0 | 75.00 | 0 | 0 | 100.00 | 100.00 | 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 1000.00% | Durante diciembre de 2025 se ejecutaron labores de mantenimiento integral asistido de residuos de poda, organización de áreas, mantenimiento preventivo de equipos, limpieza de andenes con herbicidas y gases ligeros en eventos. Se realizaron actividades de riego, vivero, poda, deshierbe, fertilización, siembra y manejo de suelos, además de operación de maquinaria pesada, recolección de residuos y mantenimiento de colecciones vivas, sumando importantes áreas intervenidas y horas operativas | |
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180109 | 7992 | 17-Metros cuadrados de jardines mantenidos incluidos los nuevos cuadrados de jardines plantados | 155.000 | Valor | Acumulado | Mensual | 18.989 | 10.329 | 56.488 | 56.089 | 13.105 | - | - | - | - | - | - | - | 155.000 | 01. Usaquén 02. Chapinero 03. Santa Fe 04. San Cristóbal 05. Usme 06. Turquesa 07. Bosa 08. Kennedy 09. Fortbón 10. Engativá 11. Suba 12. Barrios Unidos 13. Teusaquillo 14. Los Mártires 15. Antonio Nariño 16. Puente Aranda 17. La Candelaria 18. Rafael Uribe Uribe 19. Ciudad Bolívar 21. Distrito Capital - Bogotá D.C. | 7700.5 23141 3442 2185 626 1166 6463,9 4731,4 10388,1 9174,8 2561,4 473,4 13400,9 7906,5 3317,1 1912 2527 2323 3210,9 18939,1 | La Subdirección técnica Operativa a través de la línea de coberturas vegetales da cierre al mantenimiento del quinto ciclo de los 155.000 m ² . En el marco del convenio IDU y otros compromisos se adelantaron las siguientes acciones de mantenimiento tales como: 473,4 m ² 002-2025, también en este convenio se realizan las actividades de mantenimiento y riego a los once proyectos que se tienen a cargo. | |
| CONSOLIDAR AL JARDIN BOTANICO JOSE CELESTINO MUTIS COMO CENTRO LIDER, EN INVESTIGACION Y GESTION DE COBERTURAS VEGETALES URBANAS Y RURALES | PM02180109 | 7992 | 19-Número de árboles mantenidos en el Distrito Capital. | 500.000 | Valor | Acumulado | Mensual | 10.724 | 9.620 | 38.180 | 36.158 | 26.087 | 72.679 | 65.687 | 56.179 | 79.730 | 87.481 | 19.004 | 3.909 | 505.438 | 01. Usaquén 02. Chapinero 03. Santafé 04. San Cristóbal 05. Usme 06. Turquesa 07. Bosa 08. Kennedy 09. Fortbón 10. Engativá 11. Suba 12. Barrios Unidos 13. Teusaquillo 14. Los Mártires 15. Antonio Nariño 16. Puente Aranda 17. La Candelaria 18. Rafael Uribe Uribe 19. Ciudad Bolívar | 56777 15521 17986 10758 40309 29951 29394 38818 31266 32528 56528 12047 40279 380 1764 18792 1133 21360 37788 | A corte del 31 de diciembre de 2025, se realizó el mantenimiento de 505.438 individuos vegetales: 303.221 árboles adultos, intervenciones con tratamientos fitosanitarios para el manejo de plagas y enfermedades; 192.133 árboles jóvenes, con labores de riego, fertilización, labrado y control fitosanitario; y 10.074 individuos vegetales atendidos bajo criterios de restauración ecológica en áreas priorizadas para la recuperación de ecosistemas. | |

