



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

INFORME DE GESTIÓN AMBIENTAL 2025-II

**OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN**

DICIEMBRE DE 2025

TABLA DE CONTENIDO

OBJETIVO	3
ALCANCE	3
DESARROLLO DEL DOCUMENTO	3
Aspectos e impactos ambientales del Idartes	4
Herramientas de seguimiento	4
1. Gestión Integral de Residuos en las sedes de la Entidad	5
2. Gestión integral de residuos en Festivales al Parque	8
3. Seguimiento al consumo de recursos	9
4. Gestión del cambio climático	14
5. Comunicación, formación y sensibilización	14
6. Visitas de inspección	15
CONCLUSIONES	16

Índice de tablas

Tabla 1. Aspectos e impactos ambientales Idartes	4
Tabla 2. Residuos aprovechados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes	5
Tabla 3. Residuos ordinarios generados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes	6
Tabla 4. Residuos peligrosos generados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes	7
Tabla 5. Consumo de elementos sustitutos EPSU segundo semestre 2025	8
Tabla 6. Residuos aprovechados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes	8
Tabla 7. Consumo de agua segundo semestre 2024-2025 Idartes	9
Tabla 8. Variación porcentual del consumo de agua segundo semestre 2024-2025 Idartes	10
Tabla 9. Consumo de energía segundo semestre 2024-2025 Idartes	11
Tabla 10. Variación porcentual del consumo de agua segundo semestre 2024-2025 Idartes	11
Tabla 11. Consumo de combustible vehículos segundo semestre de 2024-2025 Idartes	12
Tabla 12. Consumo de combustible plantas eléctricas segundo semestre de 2024-2025 Idartes	13
Tabla 13. Variación porcentual del consumo de combustible segundo semestre 2024-2025 Idartes	13
Tabla 14. Reporte de biciusuarios segundo semestre 2024-2025	14
Tabla 15. Campañas y actividades de sensibilización y capacitación segundo semestre de 2025 Idartes	15

INTRODUCCIÓN

El Plan Institucional de Gestión Ambiental – PIGA constituye la herramienta de planificación con la cual las entidades distritales organizan y orientan su gestión ambiental interna. A través de este instrumento, se definen acciones encaminadas a prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos ambientales derivados del desarrollo de sus funciones misionales.

En este contexto, el presente informe recoge los avances, actividades y resultados obtenidos por el equipo de Gestión Ambiental de la Oficina Asesora de Planeación y Tecnologías de la Información (OAP-TI) durante el segundo semestre del año 2025. Las acciones aquí consignadas dan cuenta del compromiso institucional con la sostenibilidad ambiental, en concordancia con los lineamientos establecidos en el PIGA, y reflejan el esfuerzo continuo por consolidar una cultura organizacional más consciente y responsable con el entorno.

OBJETIVO

Presentar un análisis de los principales avances en materia de gestión ambiental, liderados por la Oficina Asesora de Planeación y Tecnologías de la Información (OAP-TI), durante el segundo semestre de 2025. Este análisis abarca las acciones implementadas en las sedes y escenarios del Instituto Distrital de las Artes – Idartes, así como en los eventos y Festivales al Parque organizados por la entidad, con el fin de evidenciar los resultados alcanzados y los aportes al fortalecimiento de la sostenibilidad ambiental institucional.

ALCANCE

La necesidad de fortalecer la gestión ambiental institucional en el Idartes responde al compromiso con la sostenibilidad, el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente y la mejora continua en el uso responsable de los recursos dentro de sus sedes, escenarios y Festivales.

Para dar respuesta a esta necesidad, durante el segundo semestre de 2025 se llevaron a cabo actividades de acompañamiento técnico, diagnóstico ambiental y seguimiento a las condiciones locativas en los espacios administrados por la Entidad. Así mismo, se brindó soporte a los Festivales al Parque, mediante la verificación de criterios ambientales en las fases de planeación, ejecución y cierre, con el fin de mitigar impactos negativos y promover buenas prácticas en la organización de estos eventos masivos.

El alcance de este informe inicia con la identificación de condiciones y necesidades ambientales en las diferentes sedes institucionales, escenarios culturales y festivales organizados por el Instituto, y finaliza con la consolidación de resultados, análisis de avances y propuestas de mejora en el marco del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA), correspondientes al segundo semestre del año 2025.

DESARROLLO DEL DOCUMENTO

Criterios de publicación PIGA 2024-2028

El Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA) del Idartes puede ser consultado a través de la intranet institucional, en la sección correspondiente al proceso de Direccionamiento Estratégico. Actualmente, se encuentra vigente el documento que abarca las vigencias 2024–2028, el cual puede ser consultado en el siguiente enlace:

PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL - PIGA

Aspectos e impactos ambientales del Idartes

En la siguiente tabla se presentan los principales aspectos ambientales identificados durante el segundo semestre de 2025, los cuales fueron priorizados con el fin de orientar el desarrollo de actividades que contribuyeran a la prevención, mitigación o reducción de los impactos generados por estos. Esta priorización permitió enfocar los esfuerzos de gestión ambiental en los temas de mayor relevancia para la Entidad.

Tabla 1. Aspectos e impactos ambientales Idartes

Aspectos Ambientales Significativos	Impactos Ambientales	Observaciones
Generación de residuos sólidos Aprovechables y no aprovechables en sedes y eventos culturales.	<ul style="list-style-type: none"> • Sobrepresión del relleno sanitario. • Contaminación del suelo. • Aprovechamiento de las materias primas. • Gases contaminantes. 	Se refiere a la cantidad de residuos (aprovechables, no aprovechables y peligrosos) generados por la actividad administrativa y misional.
Consumo de agua	Agotamiento de los recursos naturales.	Debido al consumo de agua se producen vertimientos
Vertimientos domésticos con descargas en el alcantarillado	Contaminación de las fuentes hídricas	domésticos con descargas al alcantarillado.
Consumo de energía	Emisiones de gases efecto invernadero.	Hace referencia al consumo de energía eléctrica para el funcionamiento de las actividades administrativas y eventos y actividades desarrolladas en las diferentes sedes de la entidad.

Fuente: Plan Institucional de Gestión Ambiental Idartes

Herramientas de seguimiento

Para la óptima implementación de los objetivos correspondientes a la gestión ambiental del Instituto, se desarrollaron herramientas tecnológicas que permiten realizar el seguimiento y verificación a los aspectos ambientales identificados.

- **Lista de chequeo inspección ambiental:** Esta herramienta tiene como objetivo realizar el diagnóstico ambiental de cada uno de los espacios administrados por el Idartes. La información allí consignada puede ser revisada en tiempo real por la comunidad institucional.
[Lista de chequeo de inspección ambiental](#)
- **Respuestas a listas de chequeo:** En esta herramienta se pueden consultar los diferentes reportes generados para cada uno de los diagnósticos realizados en las diferentes sedes.
[Respuestas a listas de chequeo](#)
- **Tablero de control residuos peligrosos:** Esta herramienta permite conocer y realizar la gestión y disposición de los residuos peligrosos generados en las diferentes sedes de la Entidad.
[Tablero de control residuos peligrosos](#)
- **Tablero de control servicios energía y agua:** Permite conocer los consumos y costos por sedes, asociados a los servicios públicos de agua y energía.
[Tablero de control servicios energía y agua](#)

Resultados del seguimiento

1. Gestión Integral de Residuos en las sedes de la Entidad

1.1. Residuos aprovechables

El aprovechamiento de residuos en el Idartes se llevó a cabo mediante un acuerdo de corresponsabilidad, el cual garantizó el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente y promovió la gestión adecuada de los residuos aprovechables a través de asociaciones de recicladores debidamente formalizadas.

Durante el segundo semestre de 2025, y gracias a dicho acuerdo, así como a los reportes consolidados por cada uno de los espacios y a los certificados emitidos por la asociación correspondiente, se logró el aprovechamiento de 1.301 toneladas de residuos. Este proceso fue ejecutado por recicladores de oficio, quienes realizaron la recolección posterior a la separación en la fuente efectuada por la comunidad institucional en los puntos ecológicos habilitados en las diferentes sedes de la Entidad.

A continuación, se presenta la cuantificación y caracterización del material aprovechable generado durante este periodo. Dicho material fue entregado a la asociación de reciclaje COPRAT, lo que garantizó la disposición adecuada y el aprovechamiento efectivo de los residuos generados por el Idartes.

Tabla 2. Residuos aprovechados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes

Periodo	Mes	Papel Kg	Cartón Kg	Plástico Kg	Vidrio Kg	Metal Kg
Trimestre III	Julio	0,00	0,00	3,00	402,00	2015,00
	Agosto	49,00	78,00	43,00	20,00	10,00
	Septiembre	50,00	61,00	37,00	12,00	6,00

Periodo	Mes	Papel Kg	Cartón Kg	Plástico Kg	Vidrio Kg	Metal Kg
Trimestre IV	Octubre	21,00	41,00	23,00	5,00	362,00
	Noviembre	37,00	86,00	45,50	13,00	1915,00
	Diciembre	47,00	79,00	42,00	19,00	9,00
Total Kg		204,00	345,00	193,50	471,00	4317,00
		5.530,5				

Fuente: OAPTI- Equipo de Gestión Ambiental

Según el modelo Waste Reduction Model (WARM), desarrollado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA), el reciclaje de residuos en lugar de su disposición final en vertederos permite evitar la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera. Este modelo estima que, por cada tonelada de material reciclado, se dejan de emitir en promedio 2,83 toneladas métricas de CO₂ equivalente.

Con base en este modelo, se estima que el aprovechamiento de 5,53 toneladas de residuos generados por el Idartes durante el segundo semestre del año 2025, evitó la emisión de aproximadamente 15,81 toneladas métricas de CO₂ equivalente a la atmósfera, gracias a las prácticas de reciclaje y aprovechamiento implementadas.

1.2. Residuos no aprovechables

Durante la presente sección se presenta de manera cuantitativa la generación de los residuos ordinarios generados por la Entidad durante el segundo semestre del año 2025 de acuerdo al reporte generado por cada uno de los espacios, así como como el seguimiento por parte del equipo de Gestión Ambiental de la OAPTI:

Tabla 3. Residuos ordinarios generados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes

PERIODO	MES	CANTIDAD
Trimestre III	Julio	36,00
	Agosto	85,00
	Septiembre	112,00
Trimestre IV	Octubre	95,00
	Noviembre	115,00
	Diciembre	128,00
Total Kg		571

Fuente: OAPTI- Equipo de Gestión Ambiental

Como se puede evidenciar, y en contraste con los residuos aprovechados por la Entidad, los residuos ordinarios representaron únicamente el 9% del total de residuos generados. Este comportamiento responde a las diferentes dinámicas en la generación de residuos, asociadas principalmente al incremento en las actividades misionales desarrolladas en las sedes y al aumento en las actividades de mantenimiento, las cuales incidieron directamente en una mayor generación de residuos aprovechables.

En este sentido, durante el segundo semestre del año 2025, el Idartes logró un alto índice de aprovechamiento del 91% en la gestión de los residuos generados en el marco de sus actividades administrativas y misionales en el total de sus sedes, lo que evidencia la efectividad de las estrategias implementadas para la separación en la fuente y el aprovechamiento de los residuos.

1.3. Residuos peligrosos

Durante el segundo semestre del año 2025, la Entidad adelantó un proceso contractual orientado a garantizar la adecuada gestión y disposición final de los residuos peligrosos (RESPEL) generados en sus diferentes sedes, a través del gestor autorizado Terra Green Ecology. Este proceso permitió asegurar una disposición eficiente y ambientalmente adecuada de residuos como luminarias, tóners, cartuchos y envases de productos químicos, entre otros, en cumplimiento de la normatividad ambiental vigente y los lineamientos establecidos por la autoridad ambiental competente.

Tabla 4. Residuos peligrosos generados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes

TIPO DE RESIDUO	GESTOR	CANTIDAD Kg
Tóner de impresión	Terra Green Ecology	28,3
Luminarias	Terra Green Ecology	76,5
Envases de productos químicos	Terra Green Ecology	66,6
Pilas	Terra Green Ecology	12,1
Otros	Terra Green Ecology	5,5
TOTAL		189

Fuente: OAPTI- Equipo de Gestión Ambiental

1.4. Elementos Plásticos de un Solo Uso

En cumplimiento de los lineamientos distritales y nacionales sobre reducción de plásticos de un solo uso, se promovió el uso de elementos sustitutos adquiridos y utilizados en las diferentes actividades institucionales tanto administrativas como misionales, de igual manera se presenta el reporte de dichos elementos sustitutos empleados por la Entidad durante el segundo semestre del año 2025.

Tabla 5. Consumo de elementos sustitutos EPSU segundo semestre 2025

ELEMENTO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
Mezcladores (PAQUETES)	53	78	89	115	65	15	415
Vasos de cartón biodegradables	396	569	834	832	723	245	3599

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

2. Gestión integral de residuos en Festivales al Parque

Como parte del compromiso institucional con la sostenibilidad, y en alineación con los lineamientos de la Estrategia de Ecofestivales, el Idartes implementó acciones orientadas a reducir los impactos ambientales asociados a la realización de los Festivales al Parque. Esta iniciativa buscó integrar criterios de gestión ambiental en cada fase de los eventos: desde la planeación, pasando por la ejecución, hasta su cierre.

Durante el segundo semestre de 2025, y en el marco del acuerdo de corresponsabilidad suscrito con la Asociación de Recicladores COPRAT, se trabajó de manera articulada con los equipos de Servicios Generales, Producción y Sostenibilidad para organizar la logística necesaria que garantizara la correcta separación de residuos en la fuente, su acopio temporal y el aprovechamiento posterior por parte de recicladores de oficio.

Ilustración 1. Aprovechamiento de residuos Festivales al parque



Gracias a este trabajo conjunto, fue posible reducir significativamente la cantidad de residuos enviados al relleno sanitario y recuperar materiales aprovechables, fortaleciendo así una cultura institucional orientada al consumo responsable y la economía circular.

Tabla 6. Residuos aprovechados en sedes segundo semestre de 2025 Idartes

FESTIVAL	AÑO	TON APROVECHADOS
COLOMBIA AL PARQUE	2025	0,32
HIP HOP AL PARQUE	2025	1,28
JAZZ AL PARQUE	2025	0,72

VALLENATO AL PARQUE	2025	NA
POPULAR AL PARQUE	2025	1,45
SALSA AL PARQUE	2025	2,12
TOTAL TONELADAS		5,88

Fuente: OAPTI- Equipo de Gestión Ambiental

Según el modelo Waste Reduction Model (WARM), desarrollado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA), el reciclaje de residuos en lugar de su disposición final en vertederos permite evitar la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera. Este modelo estima que, por cada tonelada de material reciclado, se dejan de emitir en promedio 2,83 toneladas métricas de CO₂ equivalente.

Con base en esta metodología, se estima que el aprovechamiento de 5,88 toneladas de residuos durante los Festivales al Parque realizados en el segundo semestre del año 2025 evitó la emisión de aproximadamente 16,81 toneladas métricas de CO₂ equivalente a la atmósfera, gracias a las prácticas de reciclaje implementadas en estos eventos.

3. Seguimiento al consumo de recursos

En el marco de la implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA) y en cumplimiento de los lineamientos del Plan de Austeridad, así como de las estrategias institucionales orientadas a la sostenibilidad y la reducción de la huella ambiental, se realizó el seguimiento al consumo de diferentes recursos en las sedes del Idartes durante la vigencia 2025 – II semestre.

Este análisis tuvo como objetivo identificar tendencias de uso, evaluar el cumplimiento de metas de eficiencia, y establecer oportunidades de mejora en la gestión de recursos como agua, energía y combustibles.

La información fue suministrada por el equipo de Servicios Generales de la Subdirección Administrativa y Financiera (SAF), a partir de los registros de consumo reportados en los diferentes espacios administrados por la Entidad.

A continuación, se presenta el análisis por tipo de recurso:

3.1. Recurso Hídrico

Se evaluó el comportamiento del consumo de agua potable durante el segundo semestre de 2025 en las sedes del Idartes, teniendo como resultado una variación porcentual en comparación con el el segundo semestre del año 2024 expresada de manera cuantitativa en la siguiente tabla:

Tabla 7. Consumo de agua segundo semestre 2024-2025 Idartes

MES/AÑO	CONSUMO (m³)	VALOR
Julio y Agosto-2024	2.601	\$29.706.832
Julio y Agosto -2025	2.618	\$20.679.962
Septiembre y Octubre-2024	2.452	\$119.713.280

Septiembre y Octubre -2025	2.833	\$23.778.370
Noviembre y Diciembre-2024	3.336	\$34.813.417
Noviembre y Diciembre -2025	5902	\$43.746.842

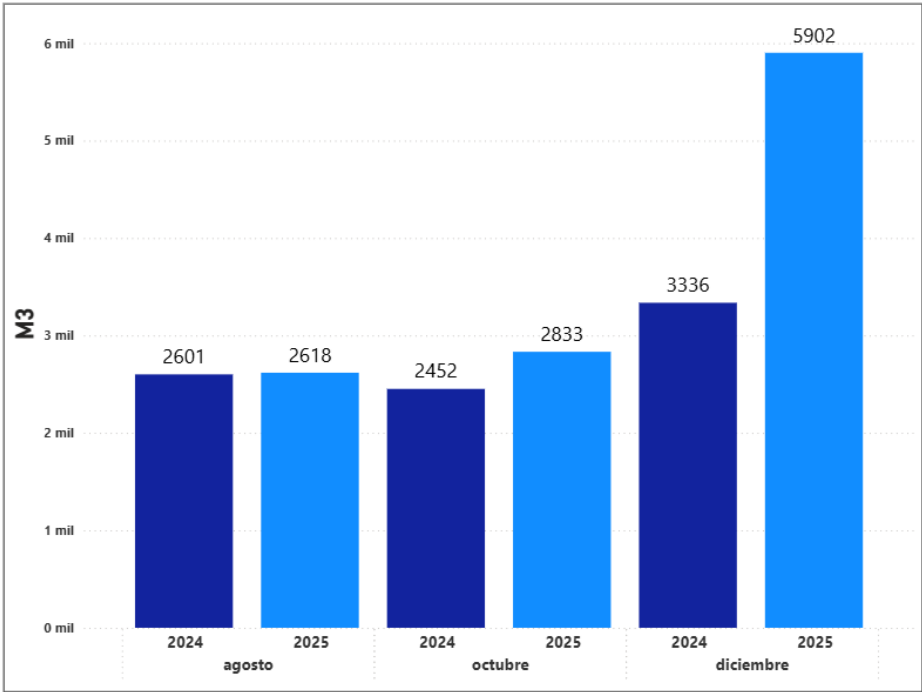
Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Tabla 8. Variación porcentual del consumo de agua segundo semestre 2024-2025 Idartes

Consumo de agua segundo semestre 2024	8.389
Consumo de agua segundo semestre 2025	11.353
Variación porcentual del consumo	+26%

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Ilustración 2. Gráfico del consumo de agua segundo semestre 2024-2025 Idartes



Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

En comparación con el segundo semestre de 2024, periodo en el cual el consumo de agua de la Entidad fue de 8.389 m³, durante el segundo semestre de 2025 se registró un consumo de 11.353 m³, lo que representa un incremento del 26% en el uso del recurso hídrico.

No obstante, es importante precisar que este aumento no obedece exclusivamente a una mayor demanda operativa o a cambios estructurales en las actividades misionales del IDARTES, sino que se encuentra influenciado por un factor administrativo asociado a la facturación del servicio de acueducto. En particular, durante el mes de diciembre de 2025 se efectuaron dos pagos correspondientes al servicio, anticipando el pago que normalmente se realiza en enero de 2026, con el fin de prevenir posibles retrasos derivados del cambio de vigencia fiscal y evitar el vencimiento de las facturas.

En este sentido, el incremento evidenciado en el consumo del segundo semestre de 2025 debe interpretarse como un efecto temporal de acumulación, el cual tendrá un impacto directo en el comportamiento del consumo durante el primer semestre de la vigencia 2026, reflejándose previsiblemente en una disminución del consumo registrado en los meses de enero y febrero, al haberse cubierto de manera anticipada parte del servicio facturado.

Por lo anterior, si bien el indicador muestra un aumento porcentual en el consumo de agua, este no representa necesariamente un deterioro en la gestión del recurso hídrico, sino una variación explicada por ajustes administrativos en la facturación. Se considera fundamental mantener el seguimiento del consumo durante 2026, a fin de contar con una lectura real y comparable del desempeño hídrico del IDARTES bajo condiciones normales de operación.

3.2. Recurso Energético

Se evaluó el comportamiento del consumo de energía durante el segundo semestre de 2025 en las sedes del Idartes, teniendo como resultado una variación porcentual en comparación con el el segundo semestre del año 2024 expresada de manera cuantitativa en las siguientes tablas:

Tabla 9. Consumo de energía segundo semestre 2024-2025 Idartes

MES/AÑO	CONSUMO (Kw)	VALOR
Julio -2024	151.535	\$120.440.001
Julio -2025	101.532	\$84.085.700
Agosto-2024	147.965	\$114.470.126
Agosto-2025	101.806	\$118.305.780
Septiembre-2024	145.323	\$84.441.681
Septiembre-2025	104.463	\$101.209.970
Octubre-2024	159.253	\$89.309.231
Octubre-2025	119.996	\$97.750.580
Noviembre-2024	102.252	\$45.993.000
Noviembre-2025	113.045	\$93.535.020
Diciembre-2024	255.577	\$154.981.553
Diciembre-2025	125.059	\$140.949.939

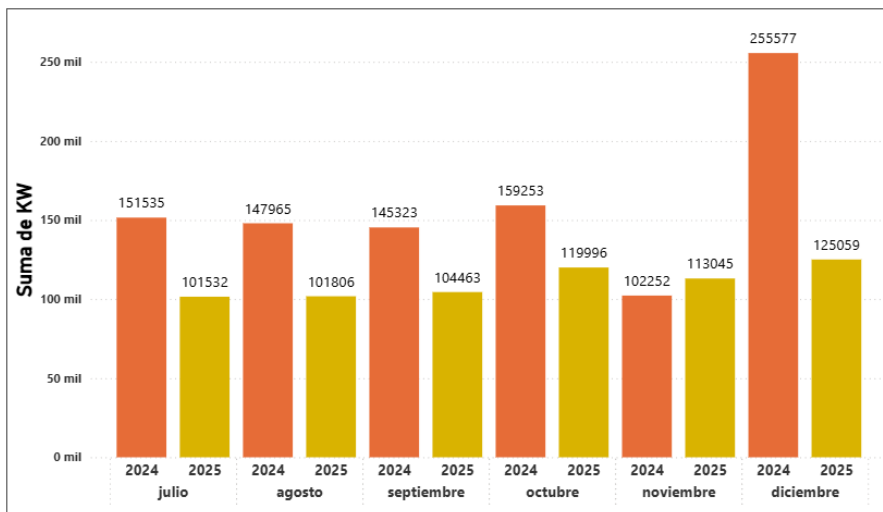
Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Tabla 10. Variación porcentual del consumo de agua segundo semestre 2024-2025 Idartes

Consumo de energía segundo semestre 2024	961.905
Consumo de energía segundo semestre 2025	665.901
Variación porcentual del consumo de energía	-44%

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Ilustración 3. Gráfico del consumo de energía segundo semestre 2024-2025 Idartes



Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

En comparación con el segundo semestre de 2024, cuando el consumo de energía fue de 961.905 kWh, durante el segundo semestre de 2025 se registró un consumo de 665.901 kWh, lo que representa una reducción del 44% en el uso del recurso energético.

Esta variación porcentual refleja un ahorro significativo bajo condiciones normales de operación, asociado principalmente al fortalecimiento de la cultura institucional del uso eficiente de la energía, la racionalización del consumo en las sedes y la optimización de los hábitos asociados al desarrollo de las actividades administrativas y misionales. La comparación entre periodos operativamente equivalentes permite evidenciar una mejora en la gestión del recurso energético, sin afectar la capacidad operativa de la Entidad.

La disminución del consumo constituye un resultado positivo de la gestión ambiental del Idartes, al evidenciar un uso más eficiente de la energía y contribuir a la reducción del impacto ambiental institucional, reforzando la importancia de mantener y consolidar las acciones orientadas al ahorro energético.

3.3. Combustible

En la presente sección se analiza el consumo de combustible asociado al uso de vehículos institucionales durante el segundo semestre del año 2025, con el objetivo de identificar tendencias en el comportamiento del consumo y su relación directa con la generación de emisiones atmosféricas derivadas de la combustión de combustibles fósiles.

Tabla 11. Consumo de combustible vehículos segundo semestre de 2024-2025 Idartes

PERIODO	VEHÍCULO	PLACA	CONSUMO Galones
Semestre II-2024	TOYOTA	OKZ741	247
Semestre II-2025	TOYOTA	OKZ741	287,6

PERIODO	VEHÍCULO	PLACA	CONSUMO Galones
Semestre II-2024	HINO	JQV043	180,9
Semestre II-2025	HINO	JQV043	179,3
Semestre II-2024	NISSAN	ODS770	297
Semestre II-2025	NISSAN	ODS770	278,2
Semestre II-2024	CHEVROLET NPR	OBI080	142,7
Semestre II-2025	CHEVROLET NPR	OBI080	170,6

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Tabla 12. Consumo de combustible plantas eléctricas segundo semestre de 2024-2025 Idartes

PERIODO	CONSUMO Galones
Semestre II-2024	1440,4
Semestre II-2025	839,6

Fuente de información: SAF – Servicios Generales

Tabla 13. Variación porcentual del consumo de combustible segundo semestre 2024-2025 Idartes

PERIODO	GALONES
Semestre II-2024	2.308
Semestre II-2025	1.755
Variación porcentual de consumo	-31%

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

En comparación con el segundo semestre de la vigencia 2024, periodo en el cual el consumo de combustible fue de 2.308 galones, durante el segundo semestre de 2025 se registró un consumo de 1.755 galones, lo que representa una reducción del 31% en el uso de este recurso. Esta disminución se encuentra asociada a los dos principales factores que demandan combustible en la Entidad: la operación del parque automotor institucional y el funcionamiento de las plantas eléctricas. Si bien el consumo de combustible para vehículos se mantuvo en función del desarrollo de las actividades administrativas y misionales, el impacto positivo más significativo se deriva de la reducción en el uso de las plantas eléctricas durante el segundo semestre de 2025.

Durante el segundo semestre de 2024, las plantas eléctricas presentaron una mayor demanda de operación, lo cual implicó un consumo elevado de combustible para garantizar la continuidad del servicio ante contingencias energéticas. En contraste, en 2025 se evidenció una menor necesidad de su operación, lo que se tradujo en un ahorro sustancial de combustible y una reducción de los impactos ambientales asociados.

La reducción del consumo de combustible refleja un resultado favorable de la gestión ambiental del IDARTES, al evidenciar una optimización en el uso de este recurso y resaltar la importancia de mantener estrategias orientadas a la eficiencia operativa, la movilidad sostenible y la disminución de emisiones derivadas del uso de combustibles fósiles.

4. Gestión del cambio climático

En el marco de la implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA), y en relación al Programa de Cambio Climático, se realizó seguimiento del comportamiento bici usuarios del Idartes correspondiente a la vigencia 2025.

Tabla 14. Reporte de bicisusuarios segundo semestre 2024-2025

PERIODO	CANTIDAD DE BICIUSUARIOS
Segundo semestre 2024	5.788
Segundo semestre 2025	4.997

Fuente de información: Sedes y Crea Idartes.

Durante el segundo semestre de 2025 se registró una disminución en la cantidad de bicisusuarios institucionales, pasando de 5.788 en el segundo semestre de 2024 a 4.997 registros, lo que representa una reducción aproximada del 13,7%. Este comportamiento se asocia principalmente a externalidades propias de la movilidad urbana en el Distrito, tales como cambios en las condiciones de seguridad vial, factores climáticos, ajustes en la operación del sistema de transporte y variaciones en la presencialidad laboral. No obstante, el uso de la bicicleta continúa siendo una alternativa relevante de movilidad sostenible al interior de la Entidad, en coherencia con las estrategias del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA) y el Programa de Cambio Climático, y con las políticas distritales orientadas a la reducción de emisiones y la descongestión vial.

5. Comunicación, formación y sensibilización

En el marco de la implementación del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA), y en relación con el Programa de Comunicación, Formación y Sensibilización, se desarrollaron diversas actividades durante la vigencia 2025 orientadas a fortalecer una cultura de responsabilidad ambiental entre los funcionarios, contratistas y otras partes interesadas de la Entidad.

Ilustración 4. Muestra de piezas gráficas campañas de sensibilización



Estas acciones incluyeron jornadas de capacitación, campañas pedagógicas, actividades de divulgación y procesos participativos que promovieron el reconocimiento de buenas prácticas ambientales, la apropiación de los lineamientos institucionales en materia de sostenibilidad y el compromiso colectivo con la reducción de impactos en el entorno laboral.

A continuación, se relacionan las actividades y campañas de comunicación, formación y sensibilización ambiental llevadas a cabo durante el primer semestre del año 2025. Estas acciones hacen parte de la implementación del Programa de Comunicación, Formación y Sensibilización del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA), y se anexan al presente informe como soporte de gestión:

Tabla 15. Campañas y actividades de sensibilización y capacitación segundo semestre de 2025 Idartes

MES	ACTIVIDAD	FECHA DE LANZAMIENTO
Julio	Día sin carro entidades distritales	3/7/2025
	Día Internacional de la Conservación del Suelo	10/7/2025
	Día Nacional de la Vida Silvestre	30/7/2025
Agosto	17 horas en Bici	7/8/2025
	Día Mundial de la Prevención de Incendios Forestales.	18/8/2025
	Semana del agua	29/08/2025
Septiembre	Día sin carro entidades distritales	4/9/2025
	Día Internacional del Aire Limpio por un cielo azul.	8/9/2025
	Día Nacional de la Biodiversidad.	11/9/2025
	Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono.	16/9/2025
Octubre	Día sin carro entidades distritales	2/10/2025
	Capacitación en manejo de RESPEL	31/10/2025
	Día Mundial del Ahorro de Energía.	31/10/2025
	Día Internacional contra el Cambio Climático.	24/10/2025
Noviembre	Día sin carro entidades distritales	6/11/2025
	Día de los Parques Nacionales Naturales.	10/11/2025
Diciembre	Día sin carro entidades distritales	4/12/2025
	Consumo y Compras Sostenibles	19/12/2025

Fuente de información: OAPTI- Equipo de Gestión Ambiental.

Las evidencias y soportes de cada actividad se encuentran organizadas en el **anexo** [Actividades de sensibilización y capacitación](#).

6. Visitas de inspección

Durante el segundo semestre de 2025, el equipo de Gestión Ambiental de la OAP-TI llevó a cabo jornadas de verificación técnica en los diferentes espacios físicos administrados por el Idartes, con el propósito de identificar y evaluar los aspectos e impactos ambientales asociados a las actividades institucionales.

Estas visitas permitieron realizar un diagnóstico integral de los componentes prioritarios establecidos en el Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA), tales como el manejo del recurso hídrico, energético, gestión de residuos sólidos y peligrosos, y movilidad sostenible. El proceso estuvo orientado a garantizar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente y a fortalecer las condiciones operativas que permitan mitigar los impactos negativos generados por la operación institucional.

Como resultado, se brindó acompañamiento técnico para la implementación de acciones correctivas y preventivas, así como recomendaciones específicas que fomentaron el uso eficiente de los recursos, el manejo adecuado de residuos y la promoción de prácticas sostenibles entre los equipos responsables.

CONCLUSIONES

En atención a los resultados obtenidos durante el segundo semestre del año 2025, y a partir del análisis del comportamiento en el consumo de recursos, la gestión de residuos y las acciones ambientales desarrolladas en las sedes, escenarios y Festivales al Parque del Idartes, se presentan las siguientes conclusiones en el marco del Plan Institucional de Gestión Ambiental – PIGA:

- Durante el periodo analizado, el Idartes alcanzó un índice de aprovechamiento del 91% de los residuos generados en sus sedes, lo que evidencia la efectividad de las estrategias de separación en la fuente y de la Gestión Integral de Residuos implementada por la Entidad.
- En el desarrollo de los Festivales al Parque del segundo semestre de 2025, se logró el aprovechamiento de 5,88 toneladas de residuos, fortaleciendo la aplicación de criterios ambientales en eventos masivos y consolidando la estrategia de Ecofestivales.
- Como resultado del aprovechamiento de residuos en sedes y festivales, se evitó la emisión aproximada de 32,62 toneladas métricas de CO₂ equivalente a la atmósfera, de acuerdo con la metodología del modelo WARM de la EPA, contribuyendo de manera significativa a la mitigación del cambio climático.
- En cuanto al recurso hídrico, se registró un incremento del 26% en el consumo de agua frente al segundo semestre de 2024; no obstante, esta variación se explica principalmente por un ajuste administrativo en la facturación, asociado al pago anticipado de consumos correspondientes a enero de 2026, por lo que no representa un aumento real en la demanda operativa del recurso.
- Respecto al recurso energético, se evidenció una reducción del 44% en el consumo de energía eléctrica en comparación con el segundo semestre de 2024, reflejando un uso más eficiente del recurso bajo condiciones normales de operación y el fortalecimiento de la cultura institucional de ahorro energético.
- En relación con el consumo de combustible, se registró una disminución del 31% frente al mismo periodo del año anterior, asociada principalmente a la menor operación de las plantas eléctricas, lo que generó un impacto ambiental positivo al reducir las emisiones derivadas del uso de combustibles fósiles.
- Las acciones de comunicación, formación y sensibilización ambiental desarrolladas durante el segundo semestre de 2025 contribuyeron al fortalecimiento de una cultura organizacional ambientalmente responsable, promoviendo buenas prácticas en el uso de recursos, la gestión de residuos y la movilidad sostenible.
- En conjunto, los resultados del segundo semestre de 2025 evidencian avances significativos en la gestión ambiental del Idartes, consolidando el cumplimiento de los objetivos del PIGA y sentando bases sólidas para la mejora continua del desempeño ambiental institucional en la vigencia 2026.



Radicado: **20261200040313**

Fecha 14-01-2026 19:39

Documento 20261200040313 firmado electrónicamente por:

JHOAN MANUEL AYALA MARTINEZ, , Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma:
14-01-2026 20:06:14

WILLIAM ARMANDO ARIAS ALGARRA, Contratista, Oficina Asesora de Planeación, Fecha de
Firma: 14-01-2026 20:18:05

MCALLISTER GRANADOS GONZÁLEZ, Contratista, Oficina Asesora de Planeación, Fecha de
Firma: 14-01-2026 20:50:59

DANIEL SÁNCHEZ ROJAS, Jefe Oficina Asesora De Planeación Y Tecnologías De La Información,
Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma: 15-01-2026 10:34:52

SEBASTIAN OLAYA RODRIGUEZ, Contratista, Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma:
14-01-2026 19:41:34



44e91602d51623886923246c1dc068c3f7257d24cc472a9d5616621d58e84118

