



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

## **INFORME DE GESTIÓN AMBIENTAL 2025-I**

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

**JULIO DE 2025**



INSTITUTO  
DISTRIAL DE LAS ARTES  
IDARTES



## TABLA DE CONTENIDO

<b>OBJETIVO</b>	3
<b>ALCANCE</b>	3
<b>DESARROLLO DEL DOCUMENTO</b>	3
<b>Aspectos e impactos ambientales del Idartes</b>	4
<b>Herramientas de seguimiento</b>	4
<b>1. Gestión Integral de Residuos en las sedes de la Entidad</b>	5
<b>2. Gestión integral de residuos en Festivales al Parque</b>	9
<b>3. Seguimiento al consumo de recursos</b>	10
<b>4. Gestión del cambio climático</b>	15
<b>5. Comunicación, formación y sensibilización</b>	16
<b>6. Visitas de inspección</b>	17
<b>CONCLUSIONES</b>	17

### Tablas y Gráficas

Tabla 1. Aspectos e impactos ambientales Idartes	4
Tabla 2. Residuos aprovechados en sedes primer semestre de 2025 Idartes	6
Tabla 3. Residuos ordinarios generados en sedes- primer semestre de 2025 Idartes	7
Tabla 4. Residuos peligrosos generados en sedes- primer semestre de 2025 Idartes	8
Tabla 5. Consumo de elementos sustitutos EPSU primer semestre 2025	10
Tabla 6. Residuos aprovechados en sedes primer semestre de 2025 Idartes	10
Tabla 7. Consumo de agua primer semestre 2024-2025 Idartes	11
Tabla 8. Variación porcentual del consumo de agua primer semestre 2024-2025 Idartes	11
Tabla 9. Consumo de energía primer semestre 2024-2025 Idartes	13
Tabla 10. Variación porcentual del consumo de agua primer semestre 2024-2025 Idartes	13
Tabla 11. Consumo de combustible vehículos primer semestre de 2024-2025 Idartes	15
Tabla 12. Consumo de combustible plantas eléctricas primer semestre de 2024-2025 Idartes	15
Tabla 13. Variación porcentual del consumo de combustible primer semestre 2024-2025 Idartes	15
Tabla 14. Reporte de biciusuarios primer semestre 2024-2025	16
Tabla 15. Campañas y actividades de sensibilización y capacitación 2025 Idartes	17

## 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 primer 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 primer 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 primer 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 primer 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 primer 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"> <li>● Sobrepresión del relleno sanitario.</li> <li>● Contaminación del suelo.</li> <li>● Aprovechamiento de las materias primas.</li> <li>● Gases contaminantes.</li> </ul>	Se refiere a la cantidad de residuos (aprovechables, no aprovechables y peligrosos) generados por la actividad administrativa y misional.
Consumo de agua  Vertimientos domésticos con descargas en el alcantarillado	<p>Agotamiento de los recursos naturales.</p> <p>Contaminación de las fuentes hídricas</p>	Debido al consumo de agua se producen vertimientos 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 públicos](#)

## 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 primer 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 primer semestre de 2025 Idartes

Periodo	Mes	Papel Kg	Cartón Kg	Plástico Kg	Vidrio Kg	Metal Kg
Trimestre I	Enero	17	89	45	13	17
	Febrero	19	56	23	4	0

	Marzo	55	134	58	18	8
Trimestre II	Abril	28	123	51	17	6
	Mayo	55	134	58	18	8
	Junio	35	144	46	13	9
<b>Total Kg</b>		<b>209</b>	<b>680</b>	<b>281</b>	<b>83</b>	<b>48</b>
<b>1301</b>						

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 CO<sub>2</sub> equivalente.

Con base en este modelo, se estima que el aprovechamiento de los residuos generados por el Idartes durante el primer semestre del año 2025 evitó la emisión de aproximadamente 3,68 toneladas métricas de CO<sub>2</sub> equivalente a la atmósfera, gracias a las prácticas de reciclaje y aprovechamiento implementadas.

Esta cantidad de emisiones evitadas equivale aproximadamente a la captura anual de CO<sub>2</sub> realizada por 168 árboles maduros, según estimaciones de la EPA, que calcula que un árbol promedio puede absorber alrededor de 21,77 kg de CO<sub>2</sub> al año.

## 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 primer 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- primer semestre de 2025 Idartes

PERIODO	MES	CANTIDAD
Trimestre I	Enero	141,9
	Febrero	119
	Marzo	68,5
Trimestre II	Abril	36,29
	Mayo	84,97
	Junio	52,35

<b>Total Kg</b>	<b>503,01</b>
-----------------	---------------

Fuente: OAPTI- Equipo de Gestión Ambiental

Como se puede evidenciar, y en contraste con los residuos aprovechados por la Entidad, los residuos ordinarios representan el 28% del total de residuos generados. Esto indica que durante el primer semestre del año 2025, el Idartes logró un índice de aprovechamiento del 72% en la gestión de los residuos generados en el marco de sus actividades administrativas y misionales en el total de sus sedes.

### 1.3. Residuos peligrosos

Durante el primer semestre del año 2025, se realizó la estimación de los residuos peligrosos presentes en todas las sedes de la Entidad, con el fin de garantizar su adecuado transporte y disposición final. Como resultado de este proceso, se efectuó la entrega de residuos peligrosos como luminarias, tóners, cartuchos y envases de productos químicos, entre otros, ante la Secretaría Distrital de Ambiente, asegurando su disposición final conforme a la normatividad ambiental vigente.

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

TIPO DE RESIDUO	CANTIDAD Kg
MEDICAMENTOS VENCIDOS	3,56
RESIDUOS DE ILUMINACIÓN	95,44
PILAS Y ACUMULADORES	16,4
EQUIPOS DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	8,14
CARTUCHOS DE TONER Y TINTA DE IMPRESIÓN	180,5
ENVASES DE PRODUCTOS QUÍMICOS	0,2
<b>TOTAL</b>	<b>304,24</b>

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 primer semestre del año 2025.

Tabla 5. Consumo de elementos sustitutos EPSU primer semestre 2025

ELEMENTO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	TOTAL
Mezcladores (PAQUETES)	48	36	36	38	97	1	256

Vasos de cartón biodegradables	347	341	333	352	761	54	<b>2188</b>
--------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	----	-------------

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 primer 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.

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 primer semestre de 2025 Idartes

FESTIVAL	AÑO	KG APROVECHADOS
Joropo al Parque	2025	125
Rock al Parque	2025	3415
<b>TOTAL</b>		<b>3540</b>

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 CO<sub>2</sub> equivalente.

Con base en esta metodología, se estima que el aprovechamiento de 3,54 toneladas de residuos durante los Festivales al Parque realizados en el primer semestre del año 2025 evitó la emisión de aproximadamente 10,02 toneladas métricas de CO<sub>2</sub> equivalente a la atmósfera, gracias a las prácticas de reciclaje implementadas en estos eventos.

Esta cantidad de emisiones evitadas equivale aproximadamente a la captura anual de CO<sub>2</sub> realizada por 460 árboles maduros, considerando que un árbol puede absorber alrededor de 21,77 kg de CO<sub>2</sub> al año, según estimaciones de la EPA.

## 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 – I 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 primer semestre de 2025 en las sedes del Idartes, teniendo como resultado una variación porcentual en comparación con el primer semestre del año 2024 expresada de manera cuantitativa en la siguiente tabla:

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

MES/AÑO	CONSUMO (m <sup>3</sup> )	VALOR
Enero y febrero-2024	4069	\$ 29.109.330
Enero y febrero-2025	3221	\$ 34.051.190
Marzo y abril-2024	2605	\$ 20.142.520
Marzo y abril-2025	2417	\$ 8.677.070
Mayo y junio-2024	2488	\$ 19.249.354
Mayo y junio-2025	2742	\$ 53.769.542

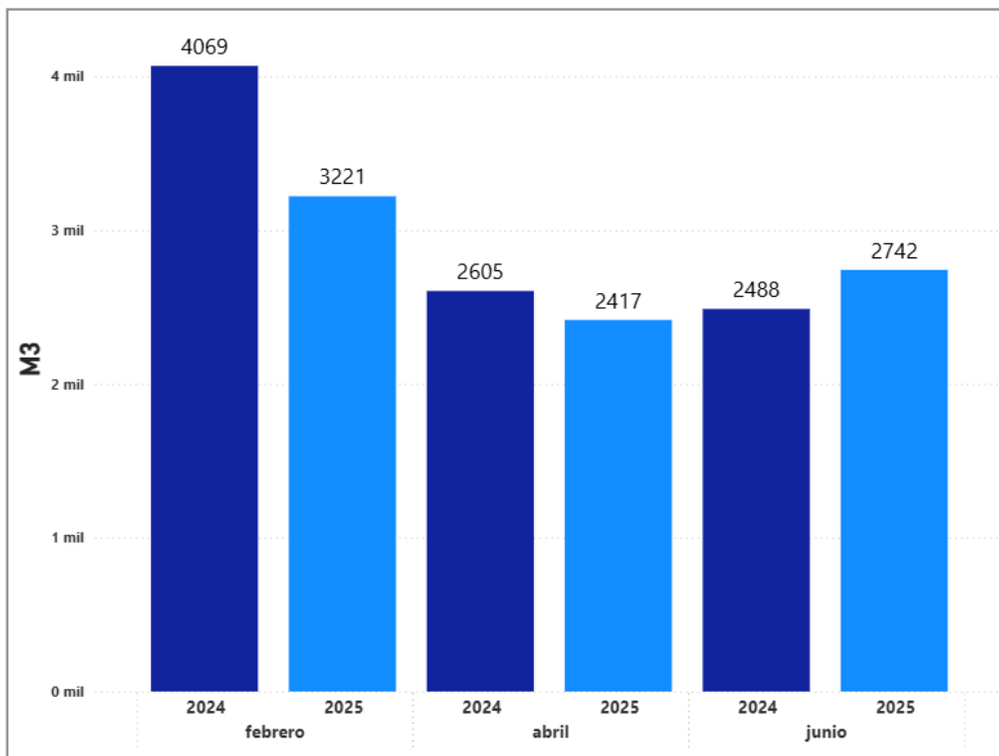
Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

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

Consumo de agua primer semestre 2024	9162 m <sup>3</sup>
Consumo de agua primer semestre 2025	8380 m <sup>3</sup>
<b>Variación porcentual del consumo</b>	<b>-9%</b>

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Ilustración 1. Gráfico del consumo de agua primer semestre 2024-2025 Idartes



Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Durante el primer semestre del año 2025 se registró una reducción del 9% en el consumo de agua en comparación con el mismo periodo del año anterior, al pasar de 9162 m<sup>3</sup> en el Semestre I-2024 a 8380 m<sup>3</sup> en el Semestre I-2025. Esta disminución representa un avance significativo en el uso racional y eficiente del recurso hídrico por parte de la Entidad.

La reducción observada es el resultado de la implementación y fortalecimiento de buenas prácticas institucionales en materia de gestión del recurso hídrico, así como de la consolidación de una cultura organizacional y ciudadana orientada al ahorro y uso responsable de los recursos naturales. Estas acciones han incluido campañas de sensibilización, mantenimientos en los sistemas hidráulicos, y una optimización en los procesos internos que demandan este recurso.

Esta tendencia positiva evidencia el compromiso sostenido de la Entidad con la sostenibilidad ambiental, promoviendo una mejora continua en la gestión integral de los recursos naturales y contribuyendo a la construcción de una conciencia colectiva en torno a su preservación.

### 3.2. Recurso Energético

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

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

MES/AÑO	CONSUMO (Kw)	VALOR
enero -2024	102552	\$ 73.347.638
enero-2025	177052	\$ 96.690.510
febrero-2024	68013	\$ 43.337.730
febrero-2025	147050	\$ 80.517.720
marzo-2024	76794	\$ 86.902.630
marzo-2025	142646	\$ 76.713.960
abril-2024	82394	\$ 73.065.680
abril-2025	138642	\$ 64.623.770
mayo-2024	76785	\$ 83.978.238
mayo-2025	178144	\$ 101.950.960
junio-2024	76703	\$ 76.991.788
junio-2025	157920	\$ 113.848.822

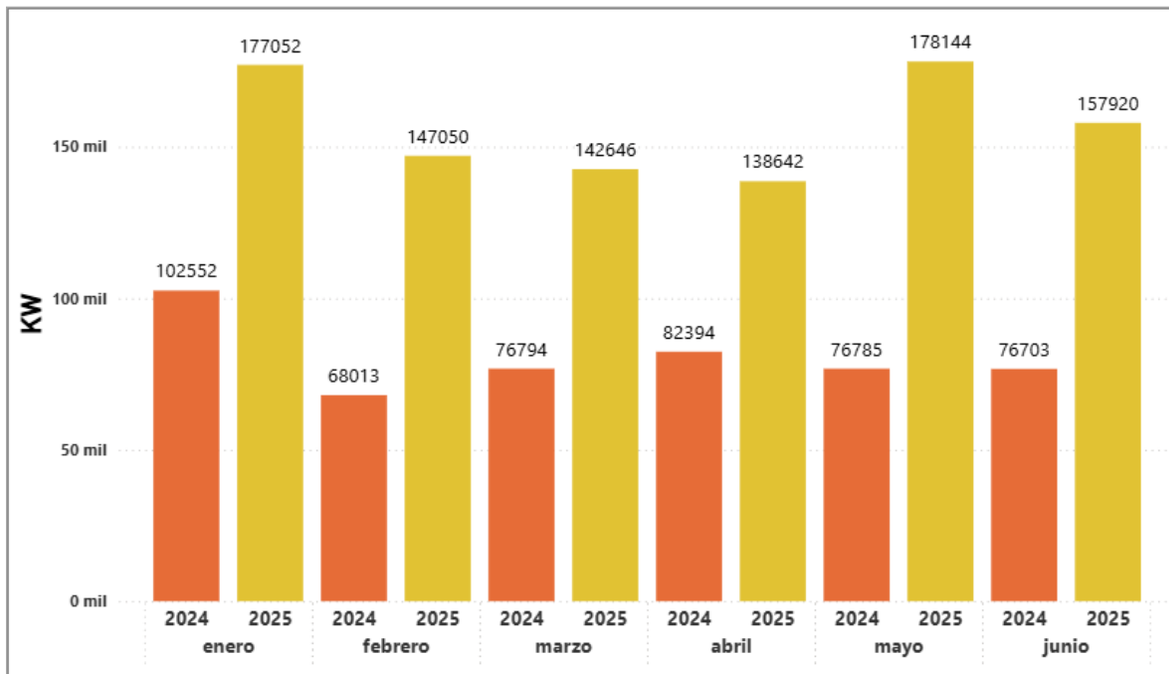
Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

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

Consumo de energía primer semestre 2024	483241
Consumo de energía primer semestre 2025	941454
<b>Variación porcentual del consumo de energía</b>	<b>95%</b>

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Ilustración 2. Gráfico del consumo de energía primer semestre 2024-2025 Idartes



Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

En comparación con el primer semestre de 2024, periodo en el cual la Entidad operó bajo un esquema de racionamiento y no todos los espacios físicos se encontraban en funcionamiento debido a la contingencia, durante el primer semestre de 2025 se evidenció un incremento del 95% en el consumo de energía, pasando de 483.241 kWh a 941.454 kWh.

Este comportamiento puede deberse a que, en 2025, la Entidad ha retomado su funcionamiento al 100% de su capacidad operativa, sin restricciones en el desarrollo de sus actividades administrativas y misionales.

Adicionalmente, se ha dado la apertura de nuevos espacios físicos, lo cual ha implicado una mayor demanda energética para el soporte de las funciones institucionales en oficinas y áreas operativas.

Este aumento en el consumo refleja una reactivación y fortalecimiento de las labores misionales de la Entidad, alineadas con el cumplimiento de sus objetivos, pero también resalta la necesidad de implementar estrategias de eficiencia energética para mitigar el impacto del mayor uso de recursos.

### 3.3. Combustible

En la presente sección se analiza el consumo de combustible asociado al uso de vehículos institucionales durante el primer 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 primer semestre de 2024-2025 Idartes

PERIODO	VEHÍCULO	PLACA	CONSUMO Galones
Semestre I-2024	TOYOTA	OKZ741	169,7
Semestre I-2025	TOYOTA	OKZ741	<b>239,9</b>
Semestre I-2024	HINO	JQV043	70,8
Semestre I-2025	HINO	JQV043	94,481
Semestre I-2024	NISSAN	ODS770	119,3
Semestre I-2025	NISSAN	ODS770	<b>170,7</b>
Semestre I-2024	CHEVROLET NPR	OBI080	74,4
Semestre I-2025	CHEVROLET NPR	OBI080	82,584

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

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

PERIODO	CONSUMO Galones
Semestre I-2024	50
Semestre I-2025	<b>120</b>

Fuente de información: SAF – Servicios Generales

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

PERIODO	GALONES
Semestre I-2024	484,2
Semestre I-2025	707,8
<b>Variación porcentual de consumo</b>	<b>46%</b>

Fuente de información: SAF – Servicios Generales.

Durante el primer semestre del año 2025 se evidenció un incremento del 46% en el consumo de combustible en comparación con el mismo periodo del año anterior, pasando de 484,2 galones en el Semestre I-2024 a 707,8 galones en el Semestre I-2025, lo cual representa un aumento significativo en el uso de este recurso.

Este incremento puede estar relacionado con el aumento en la intensidad y cobertura de las actividades misionales y administrativas de la Entidad, lo que ha requerido un uso más frecuente y sostenido de los vehículos institucionales para atender requerimientos operativos, logísticos y

de gestión. A diferencia del periodo anterior, en 2025 se ha registrado una mayor presencialidad, movilidad y dinamismo institucional, lo que ha repercutido directamente en el consumo de combustible.

Este comportamiento refleja el nivel de activación institucional y operativa alcanzado durante el semestre, en coherencia con el cumplimiento de los objetivos estratégicos de la Entidad, y plantea la necesidad de seguir fortaleciendo acciones para una gestión más eficiente y sostenible del uso de combustibles.

#### 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 biciusuarios primer semestre 2024-2025

PERIODO	CANTIDAD DE BICIUSUARIOS
Primer semestre 2024	4540
Primer semestre 2025	5256

Fuente de información: Sedes y Crea Idartes.

Durante el primer semestre del año 2025 se evidenció un incremento en la cantidad de biciusuarios institucionales, pasando de 4540 registros en el Semestre I-2024 a 5256 registros en el Semestre I-2025, lo cual representa un crecimiento del 15,8% en comparación con el periodo anterior.

Este aumento refleja el fortalecimiento de una cultura de movilidad sostenible al interior de la Entidad, impulsada por la adopción de buenas prácticas ambientales promovidas a través del Plan Institucional de Gestión Ambiental (PIGA) y el Programa de Cambio Climático. Además, responde a las dinámicas urbanas de movilidad en la ciudad, las cuales han favorecido el uso de medios de transporte alternativos como la bicicleta, gracias a una infraestructura más robusta, incentivos distritales y campañas institucionales de sensibilización.

La creciente participación de los biciusuarios constituye un aporte directo a la reducción de emisiones atmosféricas y al mejoramiento de la calidad del aire en la ciudad. Igualmente, fomenta hábitos de vida saludables y consolida el compromiso de los funcionarios y contratistas con la sostenibilidad ambiental.

Este comportamiento positivo invita a fortalecer los mecanismos de promoción y seguimiento de esta modalidad de transporte, a través de estrategias como la mejora de los parqueaderos para bicicletas, jornadas de cultura vial y beneficios para quienes adoptan este medio de transporte como parte de su rutina laboral.

#### 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.

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 primer semestre de 2025 Idartes

Mes	Actividad	Fecha de Lanzamiento
<b>Febrero</b>	Día mundial sin pitillo	27/2/2025
<b>Marzo</b>	Día nacional del reciclador y el reciclaje	3/3/2025
	Día de la eficiencia energética	11/3/2025
	Día Mundial del agua	21/3/2025
	Capacitación sensibilización para el ahorro y uso eficiente de agua, energía y el manejo integral de residuos.	5/3/2025
	Día sin carro entidades distritales	05/03/2025-3/3/2025
	Campaña en la sede principal del Idartes, para el uso eficiente de los recursos y el manejo adecuado de los residuos dentro de la entidad.	18/3/2025-19/03/2025
	Capacitación equipos de Infraestructura y servicios generales, sobre manejo de residuos sólidos y peligrosos.	26/3/2025
	<b>Abril</b>	Campaña movilidad, tipo capacitación o taller
	Día internacional de la tierra	22/4/2025
	Día internacional del árbol	29/4/2025
	Día sin carro entidades distritales	2/5/2025
<b>Mayo</b>	Día del Río Bogotá	12/5/2025
	Día mundial del reciclaje	15/5/2025
	Manejo de impresoras y consumo responsable de papel	30/05/2025
<b>Junio</b>	Día mundial de la bicicleta- Semana ambiental	02/06/2025
	Cultura Energética- Semana ambiental	4/6/2025
	Plantarte- Semana ambiental	5/6/2025
	Caminata ambiental- Semana ambiental	6/6/2025
	Charla a vuelo de pájaro- Semana ambiental	6/6/2025

Fuente de información: OAPTI- Equipo de Gestión Ambiental.

Las evidencias y soportes de cada actividad se encuentran organizadas en el **anexo [actividades de comunicación, formación y sensibilización](#)**.

## 6. Visitas de inspección

Durante el segundo semestre de 2024, 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.

Los soportes de las visitas de inspección efectuadas durante el primer semestre del año 2025 se encuentran recopilados en: [Visitas de inspección Ambiental Idartes](#)

## CONCLUSIONES

En atención a los resultados obtenidos durante el primer semestre del año 2025, y considerando las tendencias en el consumo de recursos, la generación de residuos y la gestión ambiental en general, se presentan las siguientes conclusiones y recomendaciones con el fin de fortalecer el cumplimiento de los objetivos del Plan Institucional de Gestión Ambiental – PIGA y avanzar en la consolidación de una cultura organizacional ambientalmente responsable:

1. Durante el periodo analizado, se evidenció un aprovechamiento del 72% de los residuos generados en las sedes y espacios del Idartes.
2. Se logró el aprovechamiento de 3,54 toneladas de residuos durante los festivales Joropo al Parque y Rock al Parque 2025.
3. Gracias a la implementación de la Gestión Integral de Residuos de la Entidad, se evitó la emisión de aproximadamente 13,7 toneladas métricas de CO<sub>2</sub> equivalente a la atmósfera.
4. Se evidenció un uso eficiente del recurso hídrico, reflejado en un ahorro del 9% en comparación con el primer semestre de 2024.
5. Se identificó un incremento del 95% en el consumo de energía, en comparación con el primer semestre de 2024.
6. Se registró un incremento del 46% en el consumo de combustible, respecto al mismo periodo del año anterior.



Radicado: **20251200481713**

Fecha 31-07-2025 13:54

**Documento 20251200481713 firmado electrónicamente por:**

**DANIEL SÁNCHEZ ROJAS**, Jefe Oficina Asesora De Planeación Y Tecnologías De La Información, Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma: 05-08-2025 15:06:58

**JHOAN MANUEL AYALA MARTINEZ**, , Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma: 31-07-2025 13:58:48

**MCALLISTER GRANADOS GONZÁLEZ**, Contratista, Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma: 31-07-2025 15:07:20

**SEBASTIAN OLAYA RODRIGUEZ**, Contratista, Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma: 31-07-2025 15:44:20

**WILLIAM ARMANDO ARIAS ALGARRA**, Contratista, Oficina Asesora de Planeación, Fecha de Firma: 31-07-2025 15:07:16

Anexos: 6 folios, Soportes de campañas, matrices y archivos excel



f59996e41e327bd0d3c11f5acfc7cc1dec58f9bd7cb488980630713ab2075874

