

Nos complace presentar los resultados del 2026 de los programas de nuestro sistema de gestión ambiental, como parte integral de nuestro compromiso organizacional con la sostenibilidad y protección del medio ambiente; enmarcaremos los avances de cada programa relacionado con nuestros impactos ambientales, la normatividad aplicable y el compromiso con la mejora continua.

Agradecemos el compromiso y la contribución de todas las partes interesadas para el logro de los objetivos, reconociendo que aún hay desafíos por enfrentar y metas por alcanzar, y continuaremos trabajando en estrecha colaboración con todas las partes interesadas para seguir avanzando hacia un mundo más sostenible.

## 1. POLITICA SIG

En Impresos El Día S.A.S., nos comprometemos a ofrecer productos de alta calidad en el sector de artes gráficas, garantizando la satisfacción de nuestros clientes y la mejora continua de nuestros procesos.

Asimismo, estamos dedicados a la protección del medio ambiente, la prevención de la contaminación y a la seguridad y salud de nuestros empleados, contratistas, visitantes, proveedores, clientes y demás partes interesadas. Operamos en el marco del cumplimiento de los requisitos legales y otros requisitos, el compromiso de la sostenibilidad, las buenas prácticas de manufactura y la transparencia.

Destinamos los recursos financieros, técnicos y humanos necesarios para implementar, mantener y mejorar nuestro sistema de gestión integrado. Además, garantizamos que esta política sea comunicada, comprendida y aplicada en todos los niveles de la organización, estando siempre disponible para todas las partes interesadas.

Esta política será revisada periódicamente para asegurar su vigencia y adecuación, adaptándose a las necesidades cambiantes de la empresa y su entorno.

## 2. OBJETIVOS PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

- Prevenir la contaminación por medio de la identificación evaluación y control de los aspectos e impactos ambientales significativos generados en el ejercicio de la producción de plegadizas de cartón mediante la implementación de programas ambientales y controles operacionales.
- Identificar los requisitos legales ambientales que sean pertinentes para la organización, mediante instrumentos de planeación que permitan su seguimiento y cumplimiento.
- Desarrollar buenas prácticas ambientales enfocadas en el uso eficiente y consciente de los recursos naturales, fomentando una cultura ambiental basada en el respeto por el ambiente y centrada en los ODS.
- Informar los grupos de interés sobre los resultados en aras de fortalecer la mejora y transparencia organizacional.

## 3. ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES

De acuerdo con el ciclo de vida de nuestros productos presentamos los aspectos ambientales de mayor relevancia en nuestra cadena de valor, el ejercicio se realiza para la clasificación de priorización de control según el impacto (volumen, frecuencia) que tenga sobre el medio ambiente.



CONTROL OPERACIONAL	ASPECTO AMBIENTAL	PRIORIZACIÓN POR IMPACTO		
		ALTO	MEDIO	BAJO
PMIR : Aprovechables, no aprovechables, peligrosos, especiales	Consumo de materia prima	6		
	Generación de residuos solidos peligrosos	1	1	
	Generación de residuos peligrosos	1	7	3
	Generación de residuos sólidos aprovechables	6	1	
	Generación de residuos sólidos no aprovechables	3	1	
	Generación de residuos especiales		2	2
Campaña: consumo consciente recursos naturales	Uso de estibas de madera		1	
	Consumo de agua	3		
	Consumo de energía	6	1	
Programa de manejo de sustancias químicas	Generación de vertimientos ARD	1		
	Generación de derrames		1	3
Programa de mediciones higienicas	Generación de olores			2
	Generación de ruido	1		
PESV	Consumo de combustible	1		
	Emisión de gases	1	1	

Mediante los controles operacionales se busca minimizar y controlar estos aspectos disminuyendo el impacto. Ejecutamos las actividades planeadas necesarias para lograr, reducción de consumo de productos químicos involucrados en el proceso productivo, aun con incremento de la materia prima principal, papel-cartón, haciendo uso de materiales de menor densidad es posible satisfacer las necesidades de nuestros clientes con cartulinas mas ligeras generando un crecimiento en los m2 convertidos.

Fue posible retornar al consumo de agua a niveles “normales” históricos y el consumo de energía también se vio impactado por la sustitución tecnológica en el proceso de troquelado y conversión con equipos de última tecnología que materializan la eficiencia energética contemplada desde su diseño.

CONSUMO MATERIA PRIMA	Índice de consumo 2025	Unidades	Variación 2024-2023	Variación 2025-2024
PAPEL/ CARTON		kg de sustrato/año	3,2%	5,4%
PAPEL/ CARTON		m2/año	0,2%	16,6%
PAPEL/ CARTON		tamaños/año	18,5%	8,9%
TINTA	1,04	g tinta /m2 sustrato	2%	-12,0%
BARNICES ACUOSOS	3,58	g barniz/m2 sustrato	14%	-2,5%
BARNICES DE CURADO UV	0,20	g barniz/m2 sustrato	-13%	8,7%
ALCOHOL ISOPROPILICO	0,84	g alcohol/m2 sustrato	-3%	-20,1%
LIMPIADOR LITOGRAFICO	0,27	g limpiador/m2 sustrato	-5%	-6,9%
LIMPIADOR UV	0,03	g limpiador/m2 sustrato	-67%	3,0%
SOLUCION DE FUENTE	0,13	g Sln fuente/m2 sustrato	-1%	3,4%
REVELADOR DE PLANCHAS	0,00	g Sln fuente/m2 sustrato	-52%	-100,0%
GOMA	0,00	g goma/kg sustrato	-100%	0,0%
LIMPIADOR DE PLANCHAS	0,01	g limpiador planchas/ sustrato	-52%	-47,1%
POLVO ANTIRREPINTE	0,03	g polvo/kg sustrato	-28%	11,5%
<b>GENERACIÓN RESIDUOS</b>				
PELIGROSOS	4,57	g residuos/kg sustrato	34%	-28,7%
APROVECHABLES TOTALES	0,29	kg/kg sustrato	28%	15,1%
NO APROVECHABLES	0,00	g/kg sustrato	-21%	0,0%
<b>CONSUMO DE RECURSOS</b>				
AGUA	0,54	l/m2 sustrato	37%	-49,4%
ENERGIA	0,101	kw/m2 sustrato	0%	-4,4%

Los residuos aprovechables son sensibles tanto al peso base de la cartulina como al diseño estructural, se estuvo trabajando intensivamente en presentar propuestas con sustratos de menor peso base (10 g menos por m<sup>2</sup>) hacia el cuarto trimestre del año, los resultados se verán en el 2026.

#### 4. REQUISITOS LEGALES AMBIENTALES

A la fecha la organización ha identificado 73 requisitos legales, a los que se dio cumplimiento.

#### 5. RESULTADOS

Nuestros indicadores del sistema de gestión ambiental reflejan el mantenimiento, y el impacto del entorno en los resultados de nuestros objetivos para el pilar de *Prevención de la contaminación y cuidado del medio ambiente*, de nuestro plan de sostenibilidad.

OBJETIVO SIG	INDICES ESPECÍFICOS	CÁLCULO	2024		2025		OBSERVACIONES
			Meta	Resultado	Meta	Resultado	
Disminuir del impacto ambiental: Programa de innovación, selección de proveedores, mejoramiento de las estructuras, innovaciones y mejoras internas. Análisis del ciclo de vida	Variación de consumo de papel cartón (ton) con respecto al año anterior	(Ton procesadas año/ ton procesadas año anterior)-1	3%	12,8%	15%	5,40%	En toneladas no se logra el objetivo, el uso de materiales de menor peso introduce la necesidad de analizar la información en m <sup>2</sup> como base de cálculo
	Empaques retornables	(suma de unidades de corrugado reutilizados/ suma de corrugados despachados nuevos)*100	25%	17,0%	25%	7%	No se logra el objetivo, la campaña no logra permear algunos clientes por naturaleza del producto o proceso y tampoco los clientes ubicados fuera del área metropolitana donde la logística complejiza la gestión generando barreras para el cumplimiento de la meta.
Proteger el medio ambiente mediante programas que permitan monitorear y controlar los impactos ambientales	Índice de consumo de agua	m <sup>3</sup> agua consumida/ ton procesada	0,8	1,0	0,8	0,54	El mantenimiento y monitoreo fueron claves para detectar fallos.
	índice de consumo energía	kW consumidos de electricidad/ ton procesada	376,8	345,2	345,2	387,0	El indicador debe transformarse en base m <sup>2</sup> , los resbales de materia prima han afectado este indicador, pues hay más rendimiento en la operación y los índices se ven afectados. No es adecuada esta comparación según la actualidad de la organización.
	índice de generación de residuos aprovechables	ton residuos aprovechables/ ton procesadas	20,0%	23,3%	20,0%	25,9%	Los procesos que generan residuos como desperdicio son: conversión e impresión (macula), con la nueva máquina convertidora tenemos un menor desperdicio debido a que su precisión evita un refile adicional donde se perdía peso, el recambio tecnológico en impresión para el 2026 impactará este indicador. Se incluye información en la ficha técnica del producto para informar al cliente sobre el desperdicio de la estructura y tener información que conlleve a inferir la necesidad de mejoras basadas en el ecodiseño.
	Índice de generación de RESPEL	ton residuos peligrosos/ ton procesadas	0,0050	0,0059	0,0055	0,0044	Se logra disminuir el residuo de lavado de unidad de barniz, con cambios en el procedimiento y utilización del recurso.

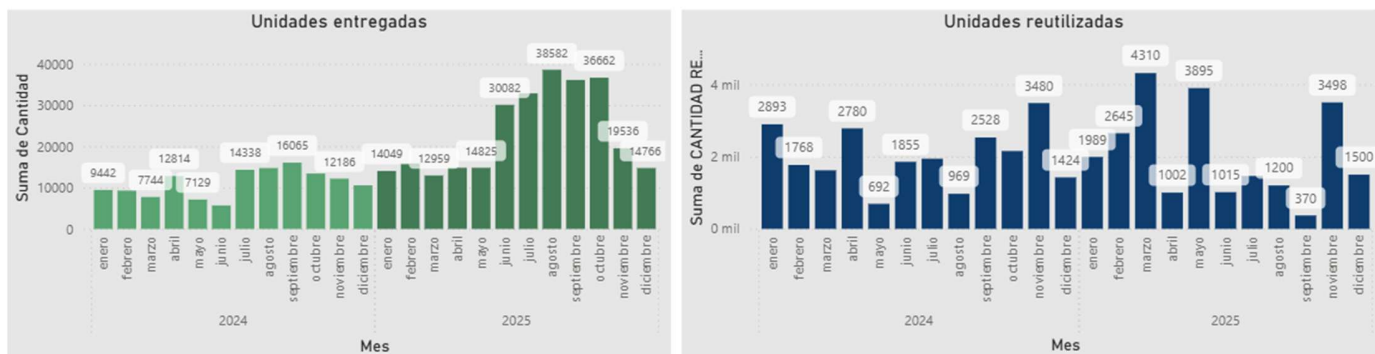
	Emisiones según alcance 1 y 2	Suma de ton CO2 equivalente	122,132	127,38	119,69	119,60	El indicador se cumple, aun no se tiene en cuenta la energía generada por el sistema de paneles instalados. La reconversión tecnológica nos aporta de manera importante a disminuir nuestra huella de carbono.
Generar conciencia ambiental	Empleados formados en temas de cuidado y preservación del medio ambiente	numero de empleados formados en al menos 5h en temas de cuidado y preservación del medio ambiente	110	85	125	110	La estrategia de capacitación ejecutada en el año fue exitosa para impactar mayor cantidad de personas con diversos temas

### 6. IMPACTO AMBIENTAL DEL REUSO DE CAJAS CORRUGADO

Este programa inicio en 2024, con algunos clientes en el marco de la sostenibilidad ambiental, en algunos casos se ha convertido en una actividad de valor compartido pues, con los ahorros generados se han financiado eventos sociales corporativos; en la actualidad este programa ha demostrado su eficacia y su impacto esperamos que mas clientes puedan adherirse a esta iniciativa y fortalecerla como “actividad de valor compartido”.

### Programa reutilización de empaques IMPRESOS EL DIA SAS 2024-2025

Responsable: Jefe de calidad y ambiental



Según la EPA, al reciclar una tonelada de cartón se evita el consumo de 17 árboles, 4000 KW de electricidad y 7000 galones de agua (26.5m3), además de 2.88 ton métrica CO2 equivalente/ ton de residuos reciclados.



Impresos El día SAS  
**INFORME DE SOSTENIBILIDAD 2025: PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y CUIDADO DEL  
MEDIO AMBIENTE**

El **valor compartido** es un enfoque empresarial que busca integrar el progreso económico con el bienestar social y ambiental. A diferencia de la filantropía o las acciones aisladas de responsabilidad social, el valor compartido se construye desde el corazón del negocio, identificando oportunidades donde la empresa puede generar beneficios económicos mientras responde a necesidades reales de la sociedad.