



**TDV**

Textil del Valle



# Informe de Gestión BIC


**2025**

# INDICE

I.	Datos generales y breve referencia de la organización que elabora el Informe de Gestión: .....	3
II.	Datos generales de la Sociedad BIC: .....	3
III.	Datos de la aprobación del Plan Estratégico: .....	3
IV.	Periodo del Informe de Gestión: .....	3
V.	Propósito de Beneficio: (de conformidad a lo establecido en el Plan Estratégico) .....	3
VI.	Metodología utilizada para medir y/o evaluar el impacto en los objetivos ambientales y sociales: .....	4
VII.	Acciones específicas que viene desarrollando la Sociedad BIC en cumplimiento de su propósito de beneficio durante el año 2025: .....	5
VIII.	Cualquier circunstancia que haya potencializado u obstaculizado la consecución del propósito de beneficio de la Sociedad BIC durante el año 2025: .....	14
IX.	Descripción de las acciones con las que la Sociedad BIC viene contribuyendo al desarrollo de un fin superior al cumplimiento del marco jurídico y la responsabilidad social empresarial: .....	14
X.	Medición y/o evaluación del impacto material social y ambiental: .....	16
XI.	Resultados, conclusiones y recomendaciones .....	22


## INFORME DE GESTIÓN BIC 2025

### I. Datos generales y breve referencia de la organización que elabora el Informe de Gestión:

	<b>Nombre de la organización</b>	RSE Asesores SAC
	<b>RUC</b>	20556127141
	<b>Domicilio principal</b>	Av. La Paz 1558, Miraflores, Lima
	<b>Página web</b>	<a href="https://www.modosostenible.com/">https://www.modosostenible.com/</a>

Modo Sostenible es una firma líder en consultoría especializada en Gestión Sostenible, dedicada a acompañar a las empresas a integrar la sostenibilidad en su estrategia de negocio. Ofrecemos servicios como diagnóstico en sostenibilidad, análisis de materialidad, diseño de estrategias y reportes de sostenibilidad, gestión social, voluntariados corporativos y economía circular, entre otros. Nuestras consultorías se desarrollan bajo estándares internacionales y normas reconocidas, como Global Reporting Initiative (GRI), Sustainability Accounting Standards Board (SASB), los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el Pacto Mundial y la ISO 26000. Nuestro enfoque se centra en crear valor para todos los grupos de interés, promoviendo el bienestar común y el alto desempeño empresarial.

### II. Datos generales de la Sociedad BIC:

	<b>Nombre de la sociedad BIC</b>	Textil del Valle S.A. BIC
	<b>RUC</b>	20104498044
	<b>Domicilio principal</b>	Antigua Carretera Panamericana Sur Km. 200, Ica - Chincha - Chincha Baja
	<b>Página web</b>	<a href="https://www.textildelvalle.pe/en/">https://www.textildelvalle.pe/en/</a>

Textil del Valle S.A. BIC (en adelante Textil del Valle) es una empresa peruana del sector textil dedicada a la fabricación de prendas de vestir. Su producción abarca una amplia variedad de telas, como *jersey*, *piqué*, *interlock*, *jacquards*, *waffles* y otras de alta calidad. Para garantizar la excelencia de sus productos, emplea materias primas como algodón orgánico, algodón regenerativo, poliéster reciclado, nylon, alpaca, entre otros. De esta manera, ofrece prendas de alto estándar tanto para el mercado nacional como internacional.

### III. Datos de la aprobación del Plan Estratégico:

- Fecha: 31 / Agosto / 2021
- Sesión N°: 111 a 113 – Libro de Actas 2021
- Acta N°: 29/2021

### IV. Periodo del Informe de Gestión:

- Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2025.

### V. Propósito de Beneficio: (de conformidad a lo establecido en el Plan Estratégico)

Textil del Valle tiene como propósito principal operar en la industria textil, abarcando la comercialización de prendas de vestir de tejido de punto. Asimismo, podrá llevar a cabo actividades relacionadas con la compra, venta, importación y exportación de prendas e insumos,

así como realizar cualquier operación civil, industrial o comercial que contribuya al cumplimiento de su objeto social.

En línea con su compromiso social y ambiental, la sociedad busca generar un impacto positivo en la comunidad, sus grupos de interés y el medio ambiente. Para ello, recicla el 100% de sus mermas para fabricar frazadas a partir de materiales reciclados, las cuales son destinadas a poblaciones vulnerables y de escasos recursos.

Además, en el desarrollo de sus actividades productivas, Textil del Valle ha venido operando su planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) para su reutilización. Mediante la aplicación de procesos avanzados como la ultrafiltración y la ósmosis inversa, se ha logrado recuperar el 33% del agua utilizada en el proceso productivo, transformándola en agua apta para su reutilización.

En línea con su compromiso con la eficiencia en el uso de recursos —especialmente del agua, un recurso clave para la sociedad y el sector—, la empresa ha implementado diversas acciones orientadas a reducir el consumo de agua por unidad de tela producida en el proceso de tintorería, alcanzando una reducción del 89% con línea base del 2022.

Asimismo, Textil del Valle ha concretado hasta un 9.1% su autogeneración de energía eléctrica mediante sus paneles solares en su planta de Chincha, contribuyendo así a la sostenibilidad ambiental.

Finalmente, solo los socios o accionistas podrán exigir a los órganos de gobierno de la sociedad, como el Directorio y la Gerencia, el cumplimiento de los objetivos sociales y ambientales establecidos en el presente objeto social.

## **VI. Metodología utilizada para medir y/o evaluar el impacto en los objetivos ambientales y sociales:**

Modo Sostenible acompañó a Textil del Valle en la evaluación de sus impactos ambientales y sociales durante el 2025, monitoreando su progreso en el cumplimiento del Plan Estratégico y su propósito de beneficio.

Para evaluar los objetivos en sostenibilidad, se aplicó el estándar internacional Global Reporting Initiative (GRI), siguiendo sus lineamientos para medir los impactos ambientales, sociales y de gobernanza (ASG) generados por Textil del Valle.

El estándar GRI proporciona principios e indicadores que permiten evaluar el desempeño en sostenibilidad, ayudando a las empresas a identificar riesgos, detectar brechas y tomar decisiones estratégicas para optimizar su gestión ASG.

Este marco requiere que la información se presente en un Reporte de Sostenibilidad, documento que resume anualmente el desempeño de la empresa y se comparte con sus grupos de interés a través de distintos canales tanto internos como externos. Actualmente, Textil del Valle se encuentra desarrollando su quinto Reporte de Sostenibilidad, reafirmando su compromiso con la transparencia y la gestión sostenible durante el 2025.

**VII. Acciones específicas que viene desarrollando la Sociedad BIC en cumplimiento de su propósito de beneficio durante el año 2025:**

Durante el período de gestión del 1 de enero al 31 de diciembre de 2025, Textil del Valle implementó diversas acciones alineadas con su propósito de beneficio. A continuación, se detallan las principales iniciativas llevadas a cabo:

<b>Objetivo 1: Promover la vida saludable de los ciudadanos y comunidades del Perú</b>	
<b>Meta 1.1.</b>	<b>20,000 personas impactadas con las frazadas recicladas</b>
Actividades	<p><b>Actividad 1.1.1</b> Textil del Valle identificó la oportunidad de generar valor y un impacto positivo en las comunidades. En 2025, la empresa continuó con el proyecto "Abrígate Perú", que promueve el reciclaje de mermas de corte y remalle para fabricar frazadas a base de estos materiales reciclados. Estas frazadas se donan a la ONG Juguete Pendiente, la cual las distribuye a comunidades vulnerables del país mediante una red de ayuda consolidada en los últimos años.</p> <p>Durante el mismo año, Textil del Valle colaboró con otras organizaciones, como la Asociación Regálanos tu Sonrisa Perú, INDECI y OLI, entre otras. Gracias al esfuerzo conjunto de sus aliados y la participación activa de su personal en la entrega, superaron las 20.000 frazadas donadas.</p> <p>Esta acción tuvo como resultado la donación de 22,775 frazadas en el 2025 a las comunidades de los distritos de: Ayacucho, Cusco, Apurímac, Puno, Cajamarca y Lima.</p>
Indicador	Personas impactadas por proyectos de Bienestar en la Comunidad
Nivel de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021: 5,168 beneficiados</li> <li>• 2022: 12,022 beneficiados</li> <li>• 2023: 19,625 beneficiados</li> <li>• 2024: 21,413 beneficiados</li> <li>• 2025: 22,775 beneficiados</li> </ul> <p>Cálculo de cumplimiento: (22,775 beneficiados al 2025) / 20,000 beneficiados como meta al 2025= 14% más de lo establecido.</p> <p>Por lo expuesto, Textil del Valle ha superado el indicador correspondiente.</p>
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025

<b>Objetivo 2: Incrementar la participación y actividades con respecto a la igualdad de género, valorizando a la mujer</b>	
<b>Meta 2.1.</b>	<b>1 política, 1 comité en materia de igualdad de género</b>
Actividades	<p><b>Actividad 2.1.1.</b> Textil del Valle ha fortalecido progresivamente su compromiso con la equidad de género, avanzando de manera estructurada desde el diagnóstico hasta la implementación plena.</p>

	<p><b>2023: Diagnóstico inicial</b> Realizó una consultoría sobre igualdad de género para evaluar la situación inicial de la empresa con respecto a la gestión de igualdad de género, cuyo resultado sentó las bases para la planificación de acciones.</p> <p><b>2024: Diseño y preparación</b> Textil del Valle desarrolló un programa de actividades orientado a promover la equidad de género. Como antecedente, cuenta con una Política de Diversidad e Inclusión que ya incorpora lineamientos sobre este tema. Se diseñó la Política de Igualdad de Género y se programó la conformación del Comité de Igualdad para 2025.</p> <p><b>2025: Implementación exitosa</b> Este año, Textil del Valle implementó el Comité de Diversidad e Inclusión, espacio dedicado a discutir temas de diversidad e igualdad en las operaciones. Adicionalmente, se actualizó la Política de Diversidad e Inclusión, que ahora abarca de manera integral todos los aspectos de igualdad de género.</p> <p>Por lo expuesto, Textil del Valle ha cumplido el indicador correspondiente. Ahora, corresponde continuar con acciones de monitoreo y mejora continua.</p>
Indicador	1 política y 1 comité de igualdad de género por realizar.
Nivel de cumplimiento	100% de cumplimiento Por lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido el indicador correspondiente. Ahora, corresponde continuar con acciones de monitoreo y mejora continua
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025

Objetivo 3: Impulsar el desarrollo de la ciudad de Chíncha que beneficiará a sus pobladores, en coordinación con las autoridades locales	
Meta 3.1.	2880 m3 de agua tratada donada a la Municipalidad de Chíncha Baja
Actividades	<p><b><u>Actividad 3.1.1.</u></b> Textil del Valle inició en 2022 el proyecto de donación de agua a la Municipalidad de Chíncha Baja. Aunque la responsabilidad del transporte corresponde a la entidad municipal, la empresa asumió un rol activo en su ejecución.</p> <p>En mayo de ese año, se facilitó un camión cisterna para el recojo y distribución del agua. No obstante, el proyecto se interrumpió temporalmente debido a averías en el equipo municipal, resolviéndose la situación en agosto y permitiendo la reactivación de las donaciones.</p> <p>Posteriormente, los imprevistos generaron reprogramaciones: el volumen pendiente se pospuso a 2024 sin poder entregarse por motivos internos de la</p>

	<p>Municipalidad, y en 2025 la elevada carga operativa impidió su adecuada ejecución.</p> <p>Se prevé retomar las actividades en 2026, en coordinación con la Municipalidad, a fin de garantizar la continuidad y efectividad del proyecto.</p> <p>Por lo expuesto, Textil del Valle ha cumplido de manera parcial el objetivo.</p>
Indicador	Metros cúbicos de agua donados hasta el presente año.
Nivel de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>21.88% de avance (630 metros cúbicos de agua donada a la municipalidad)</li> </ul> <p>Sobre lo expuesto, Textil del Valle mantiene la actividad en cumplimiento parcial, ya que se han mantenido en pausa las coordinaciones internas con la Municipalidad de Chíncha Baja.</p>
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025

**Objetivo 4: Minimizar el uso de agua y mejorar la calidad del agua generada en nuestros procesos.**

<b>Meta 4.1.</b>	<b>Reutilizar 50% de las aguas residuales de la empresa</b>
Actividades	<p><b>Actividad 4.1.1</b></p> <p>Textil del Valle ha implementado un sistema integral de gestión de aguas residuales basado en principios de economía circular, con énfasis en la reutilización mediante el uso de tecnologías avanzadas para su tratamiento.</p> <p>El proceso de tratamiento de las aguas residuales tratadas en la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de Textil del Valle recibe un procesamiento adicional en la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP). Este proceso incorpora ultrafiltración y ósmosis inversa para purificar el efluente, permitiendo su reintegración en procesos productivos. El excedente se descarga como aguas industriales o de servicio público, cumpliendo estrictamente con los estándares del Banco Mundial y el Decreto Supremo N° 004-2017-MINAM (GRI 303-2, 303-4, 303-5).</p> <p>La reutilización de aguas residuales aplicando la tecnología de la ultrafiltración y ósmosis inversa son prácticas de economía circular.</p> <p>Para 2025, Textil del Valle evalúa la ampliación de la capacidad de la PTAP. Se indica que, en el 2026, se incrementará la capacidad actual de reutilización mediante la expansión de la planta.</p>
Indicador	% de aguas residuales reutilizadas.
Nivel de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>2022: <math>21.6/50\% = 43.2\%</math> de avance</li> <li>2023: <math>30/50\% = 60\%</math> de avance</li> <li>2024: <math>33/50\% = 66\%</math> de avance (33 % de aguas residuales reutilizadas)</li> <li>2025: <math>33/50\% = 66\%</math> de avance (33 % de aguas residuales reutilizadas)</li> </ul> <p>Sobre lo expuesto, Textil del Valle mantiene la actividad en cumplimiento parcial, sin embargo, tiene planificado la ampliación de la capacidad operativa de la PTAP y así cumplir con la meta estipulada.</p>
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025

<b>Meta 4.2</b>	<b>Reducir en 10% el uso de agua por kg de producción en tintorería (línea base 2020)</b>
Actividades	<p><b>Actividad 4.2.1:</b></p> <p>En 2025, Textil del Valle ha realizado las siguientes actividades para superar su meta de reducción de consumo de agua por producción en tintorería:</p> <p>Textil del Valle implementó diversas acciones orientadas a optimizar los procesos productivos y reducir el consumo de recursos. En primer lugar, optimizaron las recetas de acabado mediante el ajuste de parámetros conforme a fichas técnicas, lo que permitió mantener la calidad del producto final, optimizando el consumo de insumos y a su vez la reducción de defectos asociados al uso excesivo de productos químicos.</p> <p>Asimismo, se mejoró el proceso de teñido de colores blancos trasladando la etapa de acidulado al proceso de secado. Esta modificación les permitió eliminar un baño en el proceso de teñido, generando ahorros en el consumo de productos químicos y una reducción en el uso de agua.</p> <p>Por otro lado, eliminaron dos pasos de humectado en secadoras, suprimiendo la re-inmersión en baños de agua. Y de esta manera, se aseguraron que la tela pase directamente a la etapa de secado, reduciendo la humedad sin que añada agua innecesaria. Como resultado, lograron disminuir el consumo de agua de 20,9 a 7,6 L/kg de tela acabada, así como el consumo global de 3769 m<sup>3</sup> a 1445 m<sup>3</sup>.</p> <p>Finalmente, redujeron la cantidad de lavados de máquina mediante la implementación de criterios estandarizados que permiten determinar la necesidad real de lavado. Esta medida disminuyó la frecuencia de 231 a 48 lavados, optimizando el uso de agua, energía y productos químicos.</p>
Indicador	% de reducción de uso de agua por kg de producto
Nivel de cumplimiento	<p>En los siguientes años el % de reducción de agua por kg de producción en tintorería (l/kg)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2020: Textil del Valle consumió 1074.90 l/kg (Línea base)</li> <li>• 2021: Textil del Valle consumió 389.35 l/kg, significa una reducción del 63.78%</li> <li>• 2022: Textil del Valle consumió 324.85 l/kg, significa una reducción del 69.78%</li> <li>• 2023: Textil del Valle consumió 254.32 l/kg, significa una reducción del 76.34%</li> <li>• 2024: Textil del Valle consumió 207.35 l/kg, significa una reducción del 80.71%</li> <li>• 2025: Textil del Valle consumió 109.4 l/kg, significa una reducción del 89.82%</li> </ul> <p>Sobre lo expuesto, Textil del Valle ha reducido más del 10% de consumo de agua por kg de tela producción en tintorería, resultando en la superación de su meta.</p>
Plazo de Ejecución	<b>2022</b>
<b>Meta 4.3</b>	<b>Continuar tratando el 100% de las aguas residuales industriales de la empresa</b>

Actividades	<p><b>Actividad 4.3.1:</b> Textil del Valle implementó un tratamiento integral de aguas residuales industriales mediante procesos físicos, químicos y biológicos, con el objetivo de eliminar componentes tóxicos y prevenir impactos ambientales adversos.</p> <p>La Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) procesa el 100% de los efluentes generados diariamente en sus operaciones. Esta instalación aplica secuencialmente tratamientos físicos (sedimentación y filtración), biológicos (degradación microbiana) y químicos (neutralización y coagulación-floculación), asegurando la remoción completa de contaminantes orgánicos, inorgánicos y tóxicos antes de cualquier vertido o reutilización.</p> <p>En 2025, Textil del Valle mantuvo el procesamiento al 100% de las aguas residuales industriales, cumpliendo con estándares regulatorios nacionales y sectoriales. Esta gestión continua garantiza la conformidad ambiental y minimiza riesgos ecológicos asociados a la actividad textil.</p>
Indicador	% de aguas residuales tratadas.
Nivel de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2021: 100% de aguas tratadas</li> <li>• 2022: 100% de aguas tratadas</li> <li>• 2023: 100% de aguas tratadas</li> <li>• 2024: 100% de aguas tratadas</li> <li>• 2025: 100% de aguas tratadas</li> </ul> <p>Por lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido el indicador correspondiente al 100%.</p>
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025

Objetivo 5: Mejorar la eficiencia de consumo energético y cambiar nuestra matriz energética por una que emplee fuentes renovables de bajo impacto	
Meta 5.1.	Autogenerar con fuentes renovables el 5.6% de la electricidad total consumida en planta
Actividades	<p><b>Actividad 5.1.1:</b> Textil del Valle impulsa la transición energética mediante autogeneración renovable, contribuyendo a la reducción de su huella de carbono y a la mitigación del cambio climático en sus operaciones de Chincha.</p> <p>En 2020, Textil del Valle instaló el Proyecto Fotovoltaico con 1.320 paneles solares fotovoltaicos en una superficie de 5.000 m<sup>2</sup>, generando una potencia instalada de 500 kW. Esta infraestructura inicialmente cubrió el 10% del consumo energético anual de la planta.</p> <p>En 2024, la participación de energías renovables en el consumo total alcanzó el 13,10%, lo que representa un cumplimiento del 143,7% respecto a la meta</p>

	<p>corporativa de autogenerar el 5,6% del consumo energético mediante fuentes renovables.</p> <p>En 2025, la participación de energías renovables en el consumo total fue de 2,71%, equivalente a la reducción del 51.79% de la meta corporativa de 5,6% de energía autogenerada.</p> <p>En este contexto, para el 2026, Textil del Valle continuará ampliando y ejecutando su cronograma de implementación para la expansión de su capacidad fotovoltaica</p>
Indicador	% de electricidad consumida en planta autogenerada de fuentes renovables.
Nivel de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2024: 13.10% de participación de electricidad autogenerada con fuentes renovables.</li> <li>• 2025: 2.7% de participación de electricidad autogenerada con fuentes renovables.</li> </ul> <p>Por lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha incumplido el objetivo anual.</p>
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025
<b>Meta 5.2.</b>	<b>Reducir el ratio de electricidad consumida por kg de producción a 6.22 kWh/kg</b>
Actividades	<p><b>Actividad 5.2.1:</b> Textil del Valle mantiene su compromiso con la eficiencia energética mediante un programa estructurado de mantenimiento preventivo en equipos y máquinas de alto consumo energético.</p> <p>En 2023, el consumo energético específico registró 2,05 kWh/kg debido a la reducción de producción por el contexto global del sector textil. En 2024, con la recuperación de los volúmenes productivos y el mantenimiento continuo, este indicador aumentó ligeramente a 2,30 kWh/kg, preservando la eficiencia operativa de las instalaciones.</p> <p>Textil del Valle cumple rigurosamente con el programa de mantenimiento preventivo de equipos y máquinas intensivas en energía, minimizando tiempos de inactividad y optimizando el rendimiento energético a lo largo de 2024 y 2025.</p> <p>Textil del Valle tiene como objetivo reducir el ratio de consumo eléctrico a 6 kWh/kg de producción para 2030, alineando sus operaciones con estándares de eficiencia energética sostenida en la industria textil.</p>
Indicador	Kilowatts-hora consumidos por kilogramo de producción.
Nivel de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2023: Se consumió 2.05 Kilowatts-hora consumidos por kilogramo de producción</li> <li>• 2024: Se consumió 2.30 Kilowatts-hora consumidos por kilogramo de producción.</li> <li>• 2025: Se consumió 6.29 Kilowatts-hora consumidos por kilogramo de producción.</li> </ul> <p>Los indicadores de consumo energético por kilogramo de producción: 2,05 kWh/kg en 2023, 2,30 kWh/kg en 2024 (incremento del 10,8% atribuible al aumento de volúmenes productivos) y 6,29 kWh/kg en 2025.</p>

	Por lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle no ha cumplido el indicador correspondiente a la reducción de consumo de energía.
Plazo de Ejecución	2021 al 2025

<b>Objetivo 6: Implementar una economía circular y una gestión integral de los residuos sólidos a lo largo de la cadena de valor</b>	
<b>Meta 6.1.</b>	<b>100% de las mermas de corte recicladas</b>
Actividades	<p><b><u>Actividad 6.1.1.</u></b></p> <p>La industria textil se caracteriza por un elevado consumo de recursos naturales, así como por la creciente generación de residuos y emisiones de CO<sub>2</sub> asociadas a sus procesos productivos. Actualmente, el sector opera mayoritariamente bajo un modelo de economía lineal basado en la extracción, producción, consumo y descarte. De acuerdo con el <i>Circularity Gap Report: Textiles</i>, la industria textil global presenta un nivel de circularidad de apenas 0,3%. Esto implica que, de los aproximadamente 3.250 millones de toneladas de materiales que consume anualmente, solo el 0,3% proviene de fuentes recicladas, mientras que más del 99% corresponde a materias primas vírgenes. En este contexto, Textil del Valle ha establecido como prioridad estratégica la valorización de los residuos textiles generados en sus operaciones. Desde el año 2020, la empresa inició un proceso de transformación interna orientado a migrar de un modelo de negocio lineal hacia un sistema basado en principios de economía circular, con el objetivo de maximizar el aprovechamiento de los recursos y reducir la generación de residuos.</p> <p>Textil del Valle ha logrado reciclar el 100% de sus mermas de algodón, lo que representa un avance significativo en la transición hacia un modelo de producción circular. Estas mermas son reincorporadas como insumo para la elaboración de frazadas y nuevas prendas de vestir, contribuyendo a la reducción del uso de materias primas vírgenes.</p> <p>Adicionalmente, Textil del Valle promueve la circularidad mediante el reúso de saldos textiles y conos de hilo, los cuales son comercializados para su reincorporación en procesos productivos dentro del sector textil.</p> <p>Como resultado de estas acciones, la empresa ha cumplido con los objetivos e indicadores establecidos en sus metas anuales. A 2024, Textil del Valle mantiene su compromiso de reciclar el 100% de sus mermas en un plazo de cinco años. Para 2025, la organización continúa reforzando su estrategia de reducción y valorización de residuos textiles, consolidando su avance hacia una gestión más sostenible y alineada con los principios de economía circular.</p>
Indicador	100% de mermas de corte recicladas.
Nivel de cumplimiento	2021: 61% de merma reciclada 2022: 100% de merma reciclada 2023: 100% de merma reciclada 2024: 100% de merma reciclada 2025: 100% de merma reciclada Por lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido el indicador correspondiente al 100%.
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025

**Objetivo 7: Conocer, reducir, y compensar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) generadas por la empresa.**

Meta 7.1.	Reducir en 50% las emisiones de GEI (línea base 2019)
Actividades	<p><b>Actividad 7.1.1</b></p> <p>Textil del Valle continuó implementando diversas iniciativas orientadas a la reducción de su huella de carbono. Entre estas acciones destaca la progresiva sustitución de luminarias convencionales por luminarias LED, como parte de su programa de eficiencia energética y reducción de emisiones. Asimismo, la empresa promovió el uso de bicicletas como medio de transporte hacia sus plantas ubicadas en Chincha y Lima, fomentando alternativas de movilidad sostenible entre sus colaboradores.</p> <p>Durante el año 2025, la organización inició el desarrollo de su Plan de Descarbonización, alineado con los lineamientos del Science Based Targets initiative (SBTi), con el propósito de establecer metas de reducción de emisiones basadas en la ciencia y en concordancia con los objetivos globales de mitigación del cambio climático.</p> <p>Ese mismo año, Textil del Valle se convirtió en la primera empresa del sector textil en el Perú en obtener el reconocimiento de 4 Estrellas del programa Huella de Carbono Perú, otorgado por el Ministerio del Ambiente. Este reconocimiento se otorgó en mérito a su gestión integral de la Huella de Carbono 2023, que incluyó la medición, verificación, reducción, compensación y articulación con proveedores para la gestión de emisiones.</p> <p>De cara al año 2026, la empresa tiene previsto establecer metas de descarbonización validadas por el Science Based Targets initiative (SBTi). Estas metas contemplan, como objetivo al año 2035, reducir las emisiones de Alcance 1 y 2 en un 63%, y las emisiones de Alcance 3 en un 37,5%, fortaleciendo así su estrategia de mitigación del cambio climático y transición hacia operaciones más sostenibles.</p>
Indicador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Huella de Carbono 2019: 18,678 ton CO2 equivalente</li> <li>• Huella de Carbono 2020: 10,273 ton CO2 equivalente</li> <li>• Huella de Carbono 2021: 19,990 ton CO2 equivalente</li> <li>• Huella de Carbono 2022: 29,333 ton CO2 equivalente</li> <li>• Huella de Carbono 2023: 22,065 ton CO2 equivalente</li> <li>• Huella de Carbono 2024: 25,119 ton CO2 equivalente</li> <li>• Huella de Carbono 2025: En proceso de cálculo</li> </ul>
Nivel de cumplimiento	<p>Sobre el cumplimiento de reducción del 50% de emisiones tomando como base el inventario del 2019, Textil del Valle tiene el siguiente cumplimiento: Esto significa, en conclusión: <math>18,678 * 50\% = 9,339</math> ton CO2 equivalente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2023: <math>(18,678 - 22,065) / 18,678 = -18.13\%</math>. Se identificó un incremento del 18.13% de las emisiones con respecto al año base 2019. Esto ocurre dado que en el año 2023 se incrementó la producción en comparación a los años previos, incluyendo el año base.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>2024: <math>(18,678 - 25,119) / 18,678 = -34\%</math>. Se identificó un incremento del 34% de las emisiones con respecto al año base 2019. Esto ocurre dado que en el año 2024 se incrementó la producción en comparación a los años previos, incluyendo el año base.</li> </ul> <p>Por lo expuesto, en el 2024, Textil del Valle no ha cumplido el indicador correspondiente</p>
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025
<b>Meta 7.2.</b>	<b>Alcanzar la neutralidad del carbono de forma anual</b>
Actividades	<p><b><u>Actividad 7.2.1</u></b></p> <p>La primera compensación de la huella de carbono de Textil del Valle correspondió al periodo 2021 y fue realizada durante el primer trimestre de 2023, mediante la adquisición de 19.990 CER (Certified Emission Reductions o Reducciones Certificadas de Emisiones).</p> <p>Posteriormente, la empresa ha mantenido un compromiso sostenido con la compensación de sus emisiones. En este sentido, Textil del Valle participa en el mercado voluntario de carbono a través de la compra de CER, mecanismo que permite compensar las emisiones generadas en sus operaciones.</p> <p>Como resultado de estas acciones, la organización cuenta con el sello “Carbono Neutro”, el cual respalda su compromiso con la gestión climática y certifica la compensación de sus emisiones de carbono.</p> <p>Siguiendo esta línea de acción, la compensación correspondiente a la Huella de Carbono del año 2025 se encuentra programada para realizarse durante el transcurso de 2026, en concordancia con la política corporativa de gestión y neutralización de emisiones.</p>
Indicador	Sello de Carbono Neutral.
Nivel de cumplimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 años compensado / 5 años totales = 80%</li> </ul> <p>2021, 2022, 2023 y 2024: cuatro años compensados 2025: Se realizará la compensación durante el 2026</p> <p>Por lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido el indicador de manera parcial.</p>
Plazo de Ejecución	Del 2021 al 2025

**Objetivo 8: Automatizar el conteo de piezas y prendas en las etapas de corte y mediante la implementación de sistemas innovadores que permitan obtener información confiable en tiempo real y reducir la generación de desperdicios.**

<b>Meta 8.1</b>	<b>Reducción de la cantidad de desperdicios en las actividades de corte en un 30%</b>
Actividades	<p>Textil del Valle ha realizado las siguientes actividades innovadoras en 2025 con el objetivo de reducir los desperdicios de tela generados en el proceso de corte:</p> <p>Implementaron mejoras en el proceso de tizado para la impresión de piezas, optimizando el aprovechamiento del material al incrementar la cantidad de piezas obtenidas por molde. Asimismo, incorporaron una cortadora</p>

	<p>automática, lo que permitió reducir las mermas generadas durante el proceso de corte.</p> <p>Adicionalmente, se estableció la segregación de las mermas de algodón, las cuales son derivadas a procesos de reciclaje para su reincorporación como materia prima, promoviendo así la eficiencia en el uso de recursos y la economía circular.</p>
Indicador	Ton tela desperdiciada / Ton tela procesada en fábrica
Nivel de cumplimiento	<p>Evolución del porcentaje de generación de residuos textiles en el proceso de corte (kg de residuos/kg de tela procesada)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2022 (línea base):</b> Textil del Valle procesó 1,276,539 kg de tela, generando 738,930 kg de residuos textiles, lo que representa un 58%.</li> <li>• <b>2023:</b> Se procesaron 1,068,662 kg de tela, con una generación de 562,310 kg de residuos textiles (52.6%). Esto representa una reducción del 9.22% en la generación de residuos respecto a la línea base de 2022.</li> <li>• <b>2024:</b> Se procesaron 1,481,967 kg de tela, generando 669,030 kg de residuos textiles (45.1%). Esto equivale a una reducción del 28.4% en comparación con la línea base de 2022.</li> <li>• <b>2025:</b> Se procesaron 1,096,132 kg de tela, con una generación de 808,450 kg de residuos textiles (73.5%). Esto representa un incremento del 27.2% en la generación de residuos respecto a la línea base de 2022.</li> </ul> <p>Por lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle no ha cumplido el indicador en el año 2025, sin embargo, en los años 2023 y 2024 se evidenció una mejora progresiva en la eficiencia del proceso de corte, con reducciones significativas en la generación de residuos textiles respecto a la línea base.</p>
Plazo de Ejecución	2025

**VIII. Cualquier circunstancia que haya potencializado u obstaculizado la consecución del propósito de beneficio de la Sociedad BIC durante el año 2025:**

Textil del Valle expuso las siguientes circunstancias sobre la potencialización u obstaculización del cumplimiento del propósito durante el 2025:

- Sobre la meta 3.1. para el 2025 donar 2880 m3 de agua tratada donada a la municipalidad de Chincha Baja, sin embargo, se ha cumplido con la actividad hasta el 2022 donado 630 m3, para lo cual se tiene la limitante y no se llegó a continuar debido a que el relacionamiento con la entidad estatal se ha mantenido en pausa por cuestiones internas de Textil del Valle que han impactado sobre las coordinaciones con la municipalidad.

**IX. Descripción de las acciones con las que la Sociedad BIC viene contribuyendo al desarrollo de un fin superior al cumplimiento del marco jurídico y la responsabilidad social empresarial:**

Como parte del propósito de beneficio de la empresa Textil del Valle, se han desplegado las siguientes acciones.

*Fabricación y donación de frazadas:*

Con el objetivo de fortalecer su compromiso con las comunidades más vulnerables del Perú, TDV ha desarrollado desde hace más de cuatro años el programa “Abrígate, Perú”.

A través de esta iniciativa, han venido fabricando frazadas de alta densidad con mermas textiles, las cuales son donadas a diversas comunidades andinas afectadas por el friaje y las heladas.

Para garantizar la continuidad y efectividad del programa, Textil del Valle trabaja en conjunto con la empresa Tejidos Celeste, encargada del proceso de transformación gracias a su tecnología y experiencia en la fabricación de frazadas.

Una vez elaboradas, Textil del Valle las adquiere por el mismo valor de venta de sus mermas, asegurando así un ciclo sostenible en la producción.

La distribución de las frazadas se realiza con el apoyo de la ONG Juguete Pendiente, aliada de Textil del Valle desde 2021. Esta organización gestiona la entrega de donaciones, identificando y registrando a los beneficiarios, estos mismos son verificados por Textil del Valle.

En 2025, la empresa donó un total de 22,775 frazadas, distribuidas entre distintas comunidades, reafirmando su compromiso con el bienestar de quienes más lo necesitan.

### Diversidad e igualdad de género

Como parte del compromiso de Textil del Valle por fortalecer la participación y las iniciativas en favor de la igualdad de género, Este año implementó el Comité de Diversidad e Inclusión, espacio dedicado a discutir temas de diversidad e igualdad en las operaciones. Adicionalmente, actualizaron su Política de Diversidad e Inclusión, que ahora abarca de manera integral todos los aspectos de igualdad de género.

### Gestión del agua

En línea con su enfoque ambiental, Textil del Valle viene trabajando acciones para minimizar el uso de agua y optimizar la calidad del agua generada en sus procesos. Es así que tiene establecido un objetivo a largo plazo (a cinco años) de reutilizar el 50% de sus aguas residuales, además de continuar tratando el 100% de sus aguas residuales industriales.

Gracias a una gestión eficiente y a la presencia de una planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR) y una planta de tratamiento de agua potable (PTAP) dentro de sus operaciones, Textil del Valle ha logrado avanzar significativamente en este propósito, logrando la implementación de una capacidad para reutilizar el 33% de sus aguas provenientes de la PTAR. Asimismo, ha reducido en más del 80% de consumo de agua por kg de tela teñida.

### Consumo de energía

Textil del Valle reafirma su compromiso con la eficiencia energética y la transición hacia una matriz energética basada en fuentes renovables de bajo impacto. En línea con este compromiso, la compañía cuenta con paneles solares instalados en su planta de Chincha, los cuales se encuentran en operación desde 2020. En 2025, la participación de energías renovables en el consumo total fue de 2,71%, equivalente a la reducción del 51.79% de la meta corporativa de 5,6% de energía autogenerada.

Adicionalmente, la empresa mantiene un enfoque continuo en la optimización del desempeño energético mediante la ejecución sistemática de programas de mantenimiento preventivo en

equipos de alto consumo. Estas acciones están orientadas a mejorar la eficiencia energética por unidad de producción. En 2025, el consumo energético se situó en 6,29 kWh/kg de tela producida, resultado que se encuentra ligeramente por encima de la meta establecida de 6,22 kWh/kg, lo que representa una oportunidad de mejora en la gestión de la eficiencia energética.

### Emisiones

Textil del Valle está comprometida con la gestión de su impacto ambiental, priorizando la medición, reducción y compensación de sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Como parte de sus metas, la empresa se ha propuesto reducir en un 50% sus emisiones, tomando como referencia el año 2019, y mantener la neutralidad de carbono anualmente.

En línea con este compromiso, en 2025 Textil del Valle ha logrado ser carbono neutral, ha recibido el reconocimiento del Ministerio del Medio Ambiente – Perú con su 4ta estrella de su inventario del 2023. Asimismo, han venido estableciendo sus objetivos basados en la ciencia y diseñando su estrategia de descarbonización al 2035.

### **X. Medición y/o evaluación del impacto material social y ambiental:**

El estándar internacional del Global Reporting Initiative (GRI), a través de su estructura modular que abarca contenidos universales, temáticos y sectoriales, permite a las empresas divulgar información sobre la gestión de sus impactos. En este contexto y alineada con su estrategia corporativa, Textil del Valle se encuentra elaborando su quinto reporte de sostenibilidad bajo los estándares GRI 2021 - SASB, donde dará a conocer su desempeño en los ámbitos económico, de gobernanza, ambiental y social.

En ese sentido, el presente informe BIC ha sido desarrollado considerando los lineamientos del GRI y los avances en gestión de sostenibilidad de la empresa.

Cuadro n°1 Lineamientos de revisión

CONTENIDO TEMÁTICO	CÓDIGO	DIMENSIÓN
Comunidades locales	GRI 413-1	Social
Diversidad e igualdad de género	GRI 405-1	Social
Agua y efluentes	GRI 303-1 y GRI 303-2	Social y ambiental
Agua y efluentes	GRI 303-2, GRI 303-4 y GRI 303-5	Ambiental
Energía	GRI 302-1	Ambiental
Economía circular	NO GRI	Ambiental
Emisiones	GRI 305-1, GRI 305-2, GRI 305-3, GRI 305-5	Ambiental
Automatización	NO GRI	Ambiental

Cuadro n° 2 Resumen del cumplimiento de los objetivos de Textil del Valle

OBJETIVO 1 Promover la vida saludable de los ciudadanos y comunidades del Perú			
GRI	META	ACTIVIDADES	CUMPLIMIENTO
GRI 413-1 Comunidades locales	Meta 1.1 22,775 personas impactadas con las frazadas recicladas	En 2025, Textil del Valle continuó con el proyecto "Abrígate Perú. A través de la ONG Juguete Pendiente, las donaciones llegaron a diversas regiones del país, como: Ayacucho, Cusco, Apurímac, Puno, Cajamarca y Lima. Además, amplió su impacto colaborando con otras organizaciones, como la Asociación "Regálanos tu Sonrisa Perú", INDECI e OLI. Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle podemos ha cumplido en totalidad con el indicador.	Total
OBJETIVO 2 Incrementar la participación y actividades con respecto a la igualdad de género, valorizando a la mujer			
GRI	META	ACTIVIDADES	CUMPLIMIENTO
GRI 405-1 Diversidad e igualdad de género	Meta 2.1 1 política, 1 comité en materia de igualdad de género	En 2025, Textil del Valle implementó el Comité de Diversidad e Inclusión, espacio dedicado a discutir temas de diversidad e igualdad en las operaciones. Adicionalmente, se actualizó la Política de Diversidad e Inclusión, que ahora abarca de manera integral todos los aspectos de igualdad de género. Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido el indicador correspondiente. Ahora, corresponde continuar con acciones de monitoreo y mejora continua	Total
OBJETIVO 3 Impulsar el desarrollo de la ciudad de Chincha que beneficiará a sus pobladores, en coordinación con las autoridades locales			
GRI	META	ACTIVIDADES	CUMPLIMIENTO

<p>Agua y efluentes GRI 303-1, GRI 303-2</p>	<p>Meta 3.1 2880 m3 de agua tratada donada a la Municipalidad de Chincha Baja</p>	<p>En 2025, Textil del Valle por la elevada carga operativa no pudo coordinar con la Municipalidad de Chincha Baja para efectuar la donación de agua tratada.</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido de manera parcial objetivo.</p>	<p>Parcial</p>
<p><b>OBJETIVO 4      Minimizar el uso de agua y mejorar la calidad del agua generada en nuestros procesos</b></p>			
GRI	META	ACTIVIDADES	CUMPLIMIENTO
<p>Agua y efluentes GRI 303-1, GRI 303-2</p>	<p>Meta 4.1 Reutilizar 50% de las aguas residuales de la empresa</p>	<p>En 2025, Textil del Valle sigue dándole continuidad a la operación de su Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) y la Planta de Tratamiento de Agua Potable (PTAP), y desde el 2024 a la fecha, 2025, han reutilizado el 33% de sus aguas residuales.</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle mantiene parcial el cumplimiento de su objetivo.</p>	<p>Parcial</p>
	<p>Meta 4.2 Reducir en 10% el uso de agua por kg de producción en tintorería (línea base 2020)</p>	<p>En 2025, Textil del Valle implementó diversas mejoras en su proceso productivo, incluyendo la optimización de las recetas de acabado, la mejora del proceso de teñido mediante la eliminación de un baño, la eliminación de etapas de humectado de telas y la reducción en la frecuencia de lavados.</p> <p>Como resultado de estas acciones, la empresa logró cumplir su objetivo de reducir el consumo de agua por kilogramo de tela procesada en tintorería, pasando de 1074,90 l/kg en 2020 a 109,4 l/kg en 2025.</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle tuvo una reducción al 2025 del 89,8%, superando ampliamente la meta establecida del 10% (objetivo N.º 4).</p>	<p>Total</p>
	<p>Meta 4.3 Continuar tratando el 100% de las aguas residuales</p>	<p>Textil del Valle cuenta con una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) que procesa continuamente el 100% de sus efluentes generados diariamente, eliminando componentes tóxicos mediante tratamientos físicos, biológicos y químicos.</p> <p>En el 2025, la empresa ha continuado procesando al 100% las aguas residuales industrial de sus operaciones.</p>	<p>Total</p>

	industriales de la empresa	Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido con el 100% del objetivo.	
<b>OBJETIVO 5</b> Mejorar la eficiencia de consumo energético y cambiar nuestra matriz energética por una que emplee fuentes renovables de bajo impacto			
<b>GRI</b>	<b>META</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>CUMPLIMIENTO</b>
Energía GRI 302-1	Meta 5.1 Autogenerar con fuentes renovables el 5.6% de la electricidad total consumida en planta	<p>En 2025, Textil del Valle sigue apostando por la energía renovable a través de la autogeneración eléctrica con paneles solares en su planta de Chincha, y así reducir su huella de carbono y contribuir a la lucha contra el cambio climático. Para eso, en 2020, se instalaron de 1,320 paneles solares en 5,000 m<sup>2</sup>. Para 2025, el uso de energías renovables llegó al 2.7%, lo que representa una reducción de 51.79% de la meta de autogenerar con fuentes renovables el 5.6% del consumo energético en planta.</p> <p>Por lo expuesto, Textil del Valle ha incumplido con su objetivo, sin embargo, tienen planes de para el período 2026 incrementar su capacidad de autogeneración de energía renovable.</p>	Incumplimiento
	Meta 5.2 Reducir el ratio de electricidad consumida por kg de producción a 6.22 kWh/kg	<p>En 2025, Textil del Valle mantiene su compromiso con la eficiencia energética a través del cumplimiento del programa de mantenimiento preventivo de equipos y máquinas de alto consumo. Sin embargo, el consumo energético aumentó en 6.29 kWh/kg debido al incremento de su producción, sin embargo, mantendrá el horizonte de la reducción.</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle no ha cumplido el indicador correspondiente a la reducción de consumo de energía.</p>	Incumplimiento
<b>OBJETIVO 6</b> Implementar una economía circular y una gestión integral de los residuos sólidos a lo largo de la cadena de valor			
<b>GRI</b>	<b>META</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>CUMPLIMIENTO</b>

NO GRI Economía circular	Meta. 6.1 100% de las mermas de corte recicladas	<p>En 2025, Textil del Valle viene incorporando el enfoque de la economía circular en sus diferentes procesos a través de la valorización y reciclaje de los residuos textiles, y el 100% de los residuos textiles generados en el proceso de corte son reciclados para la elaboración de frazadas. Además, mantiene otras acciones como el re uso de saldos textiles y retorno del cono de hilo de costura.</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido el indicador correspondiente al 100%.</p>	Total
<b>OBJETIVO 7 Conocer, reducir, y compensar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) generadas por la empresa</b>			
GRI	META	ACTIVIDADES	CUMPLIMIENTO
Emisiones GRI 305-1, GRI 305-2, GRI 305-3, GRI 305-5	Meta. 7.1 Reducir en 50% las emisiones de GEI (línea base 2019)	<p>El inventario de emisiones correspondiente a 2025 aún se encuentra en proceso de elaboración. No obstante, en 2024 se registraron 25,119 toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente, lo que representa un incremento del 34% respecto al año base 2022.</p> <p>En este contexto, durante 2025, Textil del Valle inició el desarrollo de su Plan de Descarbonización, alineado con los lineamientos del Science Based Targets initiative (SBTi), con el objetivo de establecer metas de reducción de emisiones basadas en la ciencia y en concordancia con los compromisos globales de mitigación del cambio climático.</p> <p>Asimismo, la empresa fue reconocida con 4 estrellas en el programa Huella de Carbono, en mérito a su inventario de emisiones correspondiente al año 2023.</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha incumplido con el objetivo.</p>	Incumplimiento

	<p>Meta. 7.2 Alcanzar la neutralidad del carbono de forma anual</p>	<p>Año tras año, Textil del Valle trabaja en la compensación de sus emisiones. La empresa participa en el mercado voluntario de carbono a través de la compra de CER ('Certified Emissions Reductions' o Reducción de Emisiones Certificadas). Gracias a esta iniciativa, cuenta con el sello 'Carbono Neutro', que certifica su compromiso con la reducción de su huella de carbono.</p> <p>La compensación de la Huella de Carbono del año 2025 se llevará a cabo durante el 2026</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle ha cumplido con el objetivo.</p>	Total
<p><b>OBJETIVO 8</b> Automatizar el conteo de piezas y prendas en las etapas de corte y mediante la implementación de sistemas innovadores que permitan obtener información confiable en tiempo real y reducir la generación de desperdicios.</p>			
<b>GRI</b>	<b>META</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>CUMPLIMIENTO</b>
NO GRI Automatización	<p>Meta 8.1 Reducción de la cantidad de desperdicios en las actividades de corte en un 30%</p>	<p>Textil del Valle ha realizado actividades innovadoras en 2025 con el objetivo de reducir los desperdicios de tela generados en el proceso de corte: Implementaron mejoras en el proceso de tizado para la impresión de piezas. Asimismo, incorporaron una cortadora automática.</p> <p>Adicionalmente, se estableció la segregación de las mermas de algodón, las cuales son derivadas a procesos de reciclaje para su reincorporación como materia prima, promoviendo así la eficiencia en el uso de recursos y la economía circular.</p> <p>Sobre lo expuesto, en el 2025, Textil del Valle no ha cumplido con el objetivo.</p>	Incumplimiento

## XI. Resultados, conclusiones y recomendaciones

El presente Informe BIC se basa en los indicadores del Global Reporting Initiative (GRI), asegurando un análisis alineado con estándares internacionales. La empresa ha fortalecido la transparencia en su gestión sostenible comunicando a través de su reporte de sostenibilidad, sus principales iniciativas y resultados en materia ambiental, social y de gobernanza (ASG).

### Resultados

- Se superó ampliamente la meta de impacto social mediante la donación de frazadas, alcanzando un cumplimiento de 14% más de lo establecido.
- Se logró el 100% de cumplimiento en políticas y acciones de igualdad de género.
- Se alcanzaron importantes avances en eficiencia hídrica, destacando la reducción significativa del consumo de agua y el tratamiento total de efluentes.
- No se llegó a la meta de autogeneración de energía renovable.
- Se logró el reciclaje del 100% de mermas textiles, consolidando el enfoque de economía circular.
- Se evidencian avances en gestión de emisiones, aunque aún no se alcanza la meta de reducción de GEI.
- Algunos objetivos presentan cumplimiento parcial o incumplimiento, como la donación de agua, la reutilización total del recurso hídrico, la eficiencia energética y la reducción de residuos en corte.

### Conclusiones

Textil del Valle demuestra un alto nivel de compromiso con su propósito de beneficio, integrando prácticas sostenibles en su modelo de negocio. Destaca especialmente en economía circular, impacto social y gestión hídrica. Sin embargo, existen desafíos en la gestión energética, reducción de emisiones y optimización de procesos productivos, los cuales requieren mayor atención para asegurar el cumplimiento integral de sus metas. La empresa mantiene una gestión alineada con estándares internacionales (GRI), lo que fortalece su transparencia y mejora continua.

### Recomendaciones

- Fortalecer la gestión climática: Acelerar la implementación del Plan de Descarbonización
- Optimizar eficiencia energética: Revisar procesos productivos para reducir el consumo energético por kg de producción.
- Impulsar la reutilización de agua: Ampliar la capacidad de la PTAP para alcanzar la meta del 50% de reutilización.
- Retomar proyectos sociales pendientes: Reforzar la coordinación con entidades públicas para reactivar la donación de agua.
- Mejorar control de residuos en corte: Implementar sistemas más robustos de monitoreo y automatización para reducir desperdicios.
- Mantener liderazgo en economía circular: Continuar fortaleciendo iniciativas de reciclaje y valorización de residuos como eje estratégico.

En conjunto, estas acciones permitirán consolidar el impacto positivo de la empresa y asegurar el cumplimiento sostenido de sus objetivos sociales y ambientales.



**TDV**

Textil del Valle