

#LoQueLlevamosDentro

es la responsabilidad con el planeta

EQUILIBRIO

En Grupo Herdez®, nuestro compromiso con el ambiente nace de lo que llevamos dentro:

la convicción por proteger, conservar y regenerar los recursos naturales, promoviendo prácticas sostenibles que generen un impacto positivo duradero.

Por eso nuestras acciones a favor del planeta están orientadas a la eficiencia en el uso del agua y la energía; la disminución de nuestra huella de carbono; y la restauración de los ecosistemas.

GRI 3-3



Inversión ambiental

IP-4

A través de diversas iniciativas estratégicas, en Grupo Herdez® buscamos reducir y mitigar el impacto ambiental de las operaciones generando un cambio positivo en las comunidades y ecosistemas.

Durante 2024, la inversión en proyectos, acciones e iniciativas relacionadas con la sostenibilidad fue de \$60,048,997 pesos.



Un Legado Más Fuerte

Con el objetivo de conservar y restaurar ecosistemas forestales estratégicos, en 2024 destinamos recursos para impulsar acciones de recuperación de servicios ecosistémicos en el Ejido Topia, ubicado en la Sierra Madre Occidental, en Durango. Este apoyo, de \$363,450 pesos anuales, se enfoca en la protección de cuencas hidrográficas y el mantenimiento de bosques.

Adicionalmente, en las comunidades de San Antonio y El Platanar, impulsamos un proyecto de captura de carbono, con una inversión de \$570,931 pesos, que incluyó procesos de capacitación para la futura comercialización de créditos de carbono y el fortalecimiento de una economía sostenible.



Como parte de este compromiso, obtuvimos la licencia Forest Stewardship Council (FSC), reforzando nuestras acciones y comunicaciones en torno a prácticas forestales responsables.

La protección de estas áreas forestales representa una oportunidad para avanzar en prácticas que favorezcan la captura de carbono y la reducción de emisiones en la atmósfera, además de contribuir a la disponibilidad del agua en la cuenca y al fortalecimiento de la economía de las comunidades locales.

Barilla® - Yemina®

En 2024 dimos un paso más en nuestro compromiso con la sostenibilidad a través del lanzamiento de la Estrategia Yemina®, una iniciativa integral orientada a fortalecer la conexión de la marca con el campo mexicano, sus tradiciones alimentarias y el desarrollo de una cadena de valor más justa y sostenible. Esta estrategia busca la promoción de prácticas agrícolas responsables, la mejora continua en nuestros procesos productivos y el impulso a la salud y nutrición de nuestros consumidores.

Uno de los ejes prioritarios es la transición hacia modelos de agricultura regenerativa, que permitan restaurar la salud del suelo, proteger la biodiversidad y promover una alimentación más natural.



Como parte de este esfuerzo, participamos en el evento Protegemos Nuestro Legado, organizado por Munsa, con una inversión de \$490,000 pesos.

Esta iniciativa reunió a productores, empresas e instituciones para compartir aprendizajes y casos de éxito en la implementación de prácticas agrícolas sostenibles, posicionándose como un espacio clave para fomentar el diálogo intersectorial y fortalecer capacidades en la siembra y cosecha de trigo en México.

Además, postulamos a Yemina® al programa Productos Aliados por el Planeta de Grupo Walmart, que busca visibilizar en sus canales comerciales a marcas comprometidas con la regeneración ambiental. Esta postulación refleja nuestro interés por consolidar a Yemina® como un referente en sostenibilidad dentro de su categoría, alineando sus esfuerzos con los objetivos globales de mitigación y adaptación al cambio climático.

La Estrategia Yemina® es una apuesta a largo plazo para transformar nuestra forma de producir y consumir, con la convicción de que la sostenibilidad no es solo una responsabilidad empresarial, sino una oportunidad para generar valor compartido y garantizar un futuro más justo y equilibrado.



Aires de Campo®

Nuestro compromiso con la sostenibilidad también se refleja en el trabajo de Aires de Campo®, que sigue siendo un referente de productos orgánicos en México.

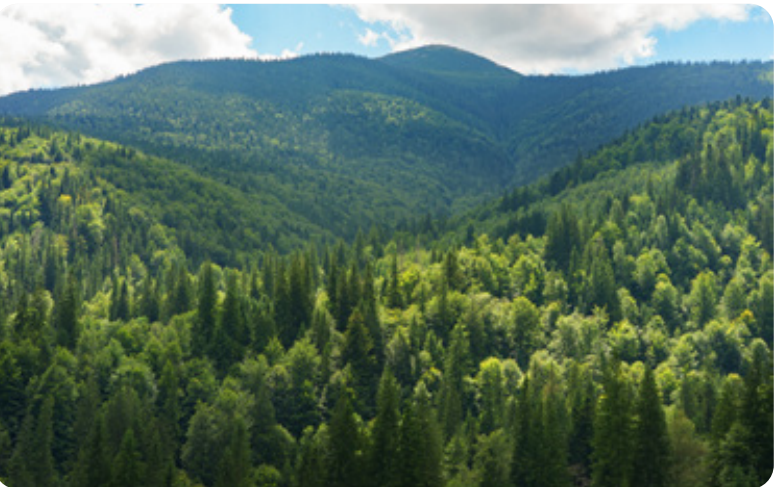
Durante 2024, destinamos \$640,427 pesos a campañas de sensibilización, consultorías especializadas y al desarrollo de materiales promocionales enfocados en comunicar los beneficios del uso de envases de vidrio como una alternativa con menor impacto ambiental.



Estas acciones responden tanto a nuestra estrategia en materia de envases como a las expectativas de un consumidor cada vez más consciente del impacto ambiental de sus decisiones de compra.

Además, en 2024 se construyó una planta de tratamiento de aguas residuales en nuestra planta procesadora de pollo, diseñada con biodigestores y bioreactores que emplean microorganismos, lo que permite reducir la generación de lodos residuales.

Otras iniciativas de inversión ambiental



Sostenibilidad – Proyecto IFRS S1 y S2

Inversión

\$503,555 pesos

Enfoque: Implementación de las normas internacionales de información financiera IFRS (International Financial Reporting Standards) S1 y S2 en materia de sostenibilidad.

Programa de Agricultura Sustentable y Regenerativa

Inversión

\$4,317,977 pesos

Enfoque: Conservación y mejoramiento de suelos, instalación de franjas para polinizadores y capacitación en sostenibilidad agrícola.

Recolección de empaques – Alianza Reciclamanía

Inversión

\$1,000,000 pesos

Enfoque: Recolección de empaques a través de los 29 centros de reciclaje en Walmart para recibir latas, envases multicapa y vidrio.

Sostenibilidad – Carbon Disclosure Project (CDP)

Inversión

\$31,667 pesos

Enfoque: Evaluación de impacto ambiental y sostenibilidad a través del sistema Carbon Disclosure Project (CDP).

Patrocinio – Kidzania

Inversión

\$1,300,000 pesos

Enfoque: Taller de Diseño Sostenible en Kidzania Cuiculco para promover la educación ambiental en niños.

Instalación de hidroponías – Nutramos Un Mejor Futuro

Inversión

\$425,557 pesos

Enfoque: Implementación de sistemas hidropónicos en dos escuelas (CDMX y Monterrey) y en Casa Doña María Pons®.

Ongoing/Contenido digital

Inversión

\$1,271,221 pesos

Enfoque: Planeación estratégica y creación de contenido digital para aumentar la sensibilización ambiental en audiencias de redes sociales.

Recolección de empaques – Alianza Grupo Promesa

Inversión

\$1,183,715 pesos

Enfoque: Recolección de empaques reciclables en escuelas, viviendas y empresas.

Iniciativa en redes sociales – Rodando por el Planeta

Inversión

\$4,225,557 pesos

Enfoque: Creación de 10 scooters eléctricos con 250 latas recicladas cada uno, entregados mediante una dinámica en redes sociales.

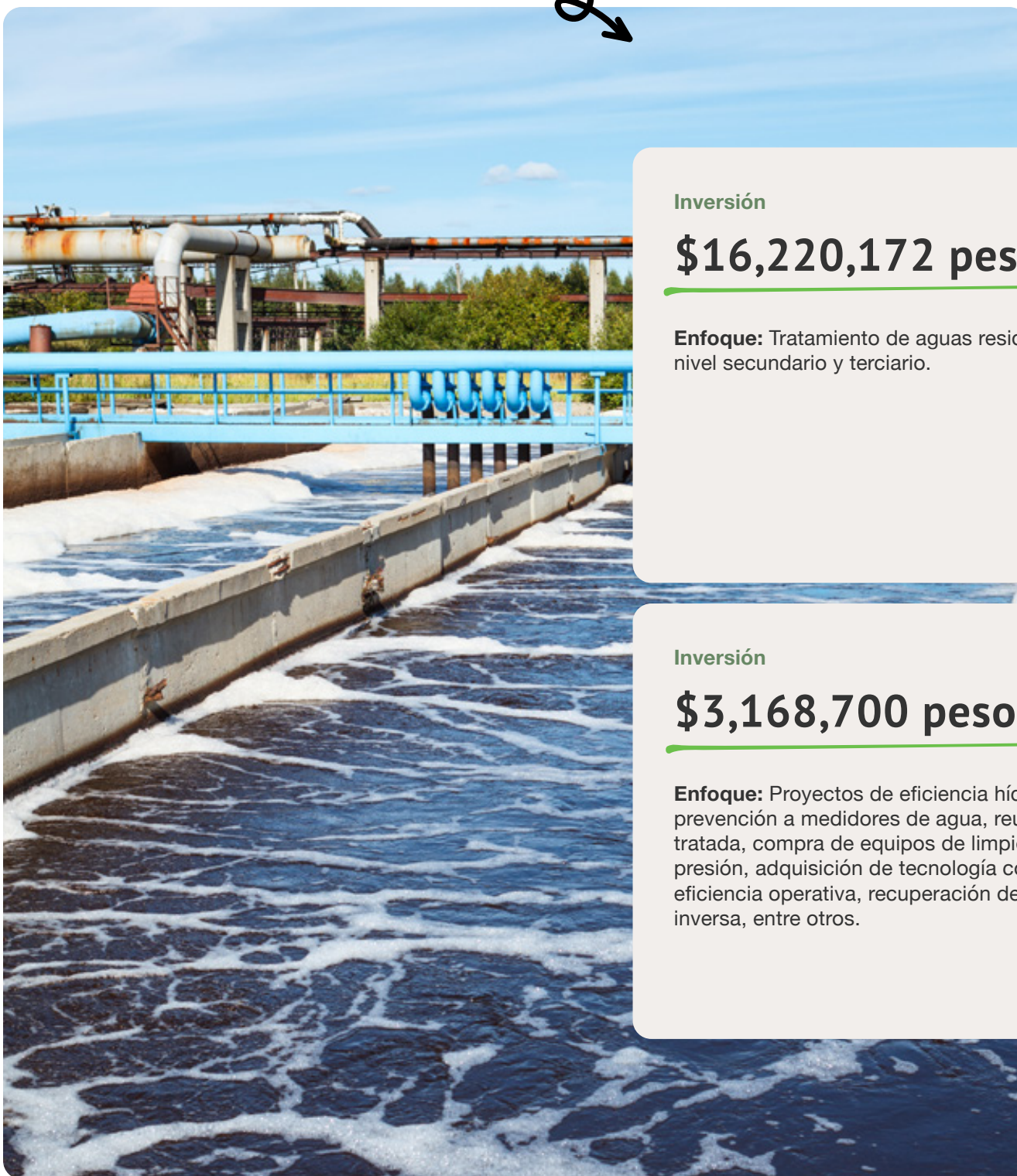
Rallys virtuales en redes sociales

Inversión

\$227,920 pesos

Enfoque: Maratón Verde y Rally Decembrino para incentivar la participación en iniciativas de sostenibilidad.

Sostenibilidad ambiental – Proyectos de impacto



Inversión

\$16,220,172 pesos

Enfoque: Tratamiento de aguas residuales hasta un nivel secundario y terciario.

Inversión

\$3,168,700 pesos

Enfoque: Proyectos de eficiencia hídrica- servicio de prevención a medidores de agua, reutilización de agua tratada, compra de equipos de limpieza de alta presión, adquisición de tecnología con mayor eficiencia operativa, recuperación de agua de ósmosis inversa, entre otros.



Inversión total:

\$41,643,673 pesos

Inversión

\$ 11,943,459 pesos

Enfoque: Actualización del Inventario de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de alcance 1, 2 y 3, diagnóstico de eficiencia energética y elaboración de la hoja de ruta direccional para la descarbonización.

Inversión

\$9,207,741 pesos

Enfoque: Otros proyectos e iniciativas relacionadas a la sostenibilidad ambiental que incluye la gestión de los residuos, estudios y análisis ambientales, participación en cámaras industriales y grupos de trabajo, además de equipos en la prevención de la contaminación atmosférica.

Programa de Agricultura Sustentable y Regenerativa

IP-6

Tenemos un compromiso con el campo mexicano y su bienestar. A través del Programa de Agricultura Sustentable y Regenerativa (PASyR) existente desde 2016, creamos alianzas a largo plazo con proveedores agrícolas con el objetivo de obtener materias primas de alta calidad, cultivadas con prácticas responsables y de manera más natural.

En 2024, adquirimos 134,081 toneladas de materias primas agrícolas y apícolas, de las cuales, 57.6% provino de proveedores adheridos al PASyR.



A través de criterios e indicadores específicos, promovemos prácticas que favorecen la conservación de los ecosistemas y el desarrollo sostenible de las comunidades. En este sentido, actualizamos el PASyR con el apoyo y la asesoría técnica del World Resources Institute (WRI), mediante la incorporación de nuevos criterios y contenidos relacionados con el cambio climático y la biodiversidad, con el fin de fortalecer su impacto en la conservación de los ecosistemas y la resiliencia climática.

La regeneración del suelo, la preservación del agua y la conservación de la biodiversidad son ejes de nuestro modelo agrícola. Con este enfoque, contribuimos a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 2: Hambre Cero y 12: Producción y Consumo Responsable.



Impulsamos una agricultura responsable a través de la capacitación, supervisión y seguimiento a nuestros proveedores, promoviendo el uso eficiente de los recursos y la reducción del impacto ambiental en el suelo, el agua y la atmósfera.



Decálogo del Programa de Agricultura Sustentable y Regenerativa

1. Preservación de la biodiversidad
2. Protección del aire, agua y suelo
3. Energía y cambio climático
4. Gestión de residuos
5. Manejo Integrado de Cultivos
6. Reducción de agroquímicos
7. Seguridad e higiene
8. Trabajo digno
9. Responsabilidad social
10. Comunicación y participación



Impacto social y ambiental

- Recuperación y mejoramiento de suelos agrícolas.
- Reducción de la deforestación.
- Disminución de emisiones de CO₂.
- Disminución de fertilizantes químicos.
- Aumento de la población de polinizadores y organismos benéficos.
- Transición de una agricultura convencional a una sostenible y regenerativa.
- Fomento de la agricultura sostenible entre nuestros proveedores.
- Preservación de áreas y especies sensibles o protegidas.
- Protección de la calidad del agua en zonas de cultivo.
- Optimización del uso de recursos.
- Condiciones de trabajo más seguras e higiénicas para los trabajadores.
- Promoción de la responsabilidad social: trabajo digno, equidad e inclusión.
- Desarrollo de capacidades para fortalecer la seguridad alimentaria.
- Mayor vinculación entre proveedores, instituciones y comunidades.

Para impulsar el cumplimiento de estos objetivos, contamos con un equipo de auditores internos que monitorea constantemente el estado de los predios y el desempeño de los proveedores agrícolas.

Acciones de monitoreo

- Control documental al inicio del contrato (anual).
- Supervisión periódica de cada proveedor (quincenal).
- Auditorías de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) (trimestral).
- Análisis de agua, suelo y fruto (agua y suelo: una vez; fruto: mensual).
- Recorridos de verificación en los cultivos (mensual).
- Informes de actividades de los Auditores Agrícolas (semanal).

Resultados 2024 del PASyR

+8,000

hectáreas de cultivos agrícolas impactadas, 337.16% más vs. 2023

100%

de los proveedores cumplieron con Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Buen Uso y Manejo de Agroquímicos (BUMA)

100%

de los proveedores utilizaron herramientas de control biológico, 20% más vs. 2023

+1,000

horas de capacitación a proveedores agrícolas

381.67

Tn de residuos plásticos reciclados en el campo, 38% más vs. 2023

Cero

detección de plaguicidas en producto terminado

1,000

horas hombre de capacitación



Abastecimiento responsable

Entre los insumos que utilizamos se encuentran las materias primas perecederas como el tomate rojo, tomate verde, maíz amarillo, chiles, cilantro, cebolla, nopal y té (limón, manzanilla y hierbabuena), así como materias primas no perecederas y manufacturadas como sémola, miel y fresas.

Debido a que 93%¹ de estos ingredientes provienen de regiones con estrés hídrico alto o extremadamente alto² en México, mantenemos una visión de sostenibilidad que incluye el fomento de prácticas agrícolas responsables y el uso eficiente de los recursos naturales.

80%

de los proveedores optimizaron el uso del agua mediante tecnificación de riego³

69%

de los proveedores usaron energía eléctrica de fuentes renovables⁴

49%

de los proveedores establecieron áreas para insectos polinizadores y organismos benéficos⁵

18 años cultivando un futuro sostenible

Desde la creación del Programa de Agricultura Sustentable y Regenerativa en 2016, hemos impulsado el cumplimiento de prácticas agrícolas responsables, ampliando mercados y generando beneficios ambientales y económicos significativos.



80%

de los proveedores adheridos al PASyR cumplen con el Manual de Buenas Prácticas Agrícolas. En 2024 se integraron 29 proveedores de maíz amarillo, con el reto de llevarlos al cumplimiento total

Cero

rechazos en frontera por presencia de plaguicidas residuales en producto terminado desde 2016

100%

de los proveedores adheridos al PASyR han accedido a nuevos mercados

+1

millón de pesos anuales ahorrados en análisis de laboratorio desde 2019, gracias a la optimización de controles de calidad

1,230

Tn de residuos plásticos reciclados entre 2020 y 2024

3,568

Tn de CO₂e evitadas entre 2020 y 2024 al reciclar plásticos

+6,200

horas hombre de capacitación impartidas desde 2017

1. Incluye insumos clave de origen agrícola, apícola y productos manufacturados con base en materias primas agrícolas, como té, fresas, frutas congeladas y pulpa de aguacate congelado.

2. Criterio basado en la plataforma de reconocimiento internacional Acueduct Water Risk.

3. Este porcentaje se redujo debido a que se integró maíz amarillo y el número de proveedores se incrementó.

4. Se consideraron los 78 proveedores agrícolas.

5. Se consideraron los 78 proveedores agrícolas.



2007

Creamos el Manual de Buenas Prácticas Sanitarias para Productos Agrícolas.

2010

Formamos el equipo de Auditoría Agrícola.

2014

Incluimos el capítulo sobre Buen Uso y Manejo de Agroquímicos (BUMA) en el Manual de Buenas Prácticas.

2016

Reestructuramos el equipo de Auditoría Agrícola e iniciamos el Programa de Agricultura Sustentable.

2021-2024

Actualizamos el programa con el apoyo de World Resources Institute (WRI), incorporando estrategias sobre cambio climático y biodiversidad.

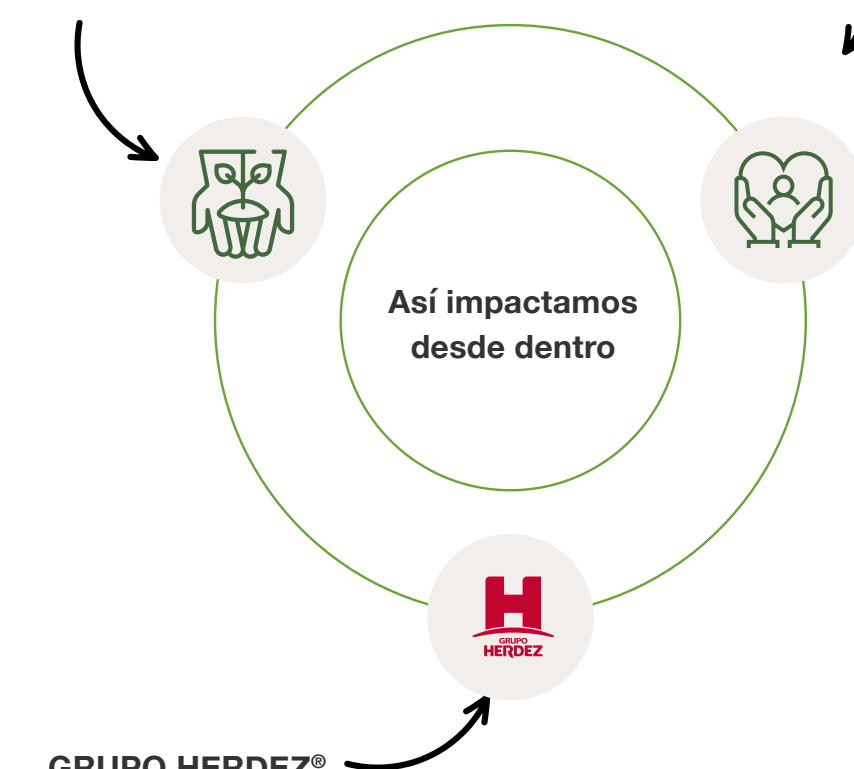


PROVEEDORES

- Reducción de costos y mayor productividad
- Producción con menor impacto ambiental
- Acceso a nuevos mercados
- Adopción de prácticas responsables

CLIENTES

- Productos saludables, inocuos y de calidad elaborados con criterios de sostenibilidad



- Materias primas seguras y libres de químicos residuales
- Cumplimiento regulatorio y ambiental
- Alianzas estratégicas y colaboración multisectorial
- Contribución a la sostenibilidad de nuestras materias primas

Compromiso con el agua

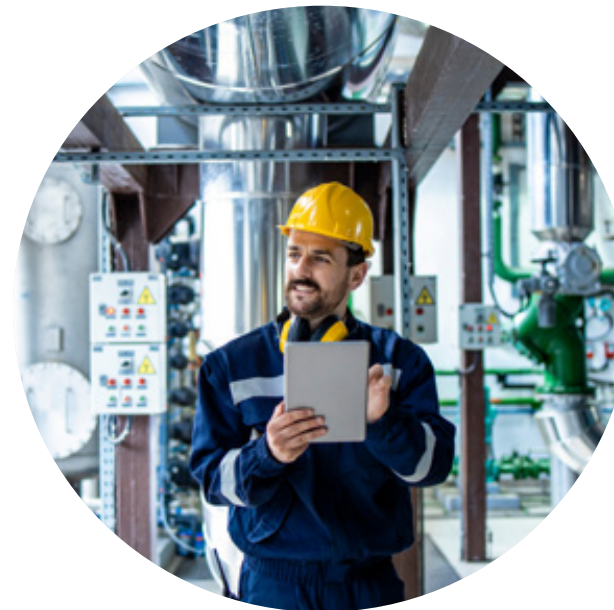
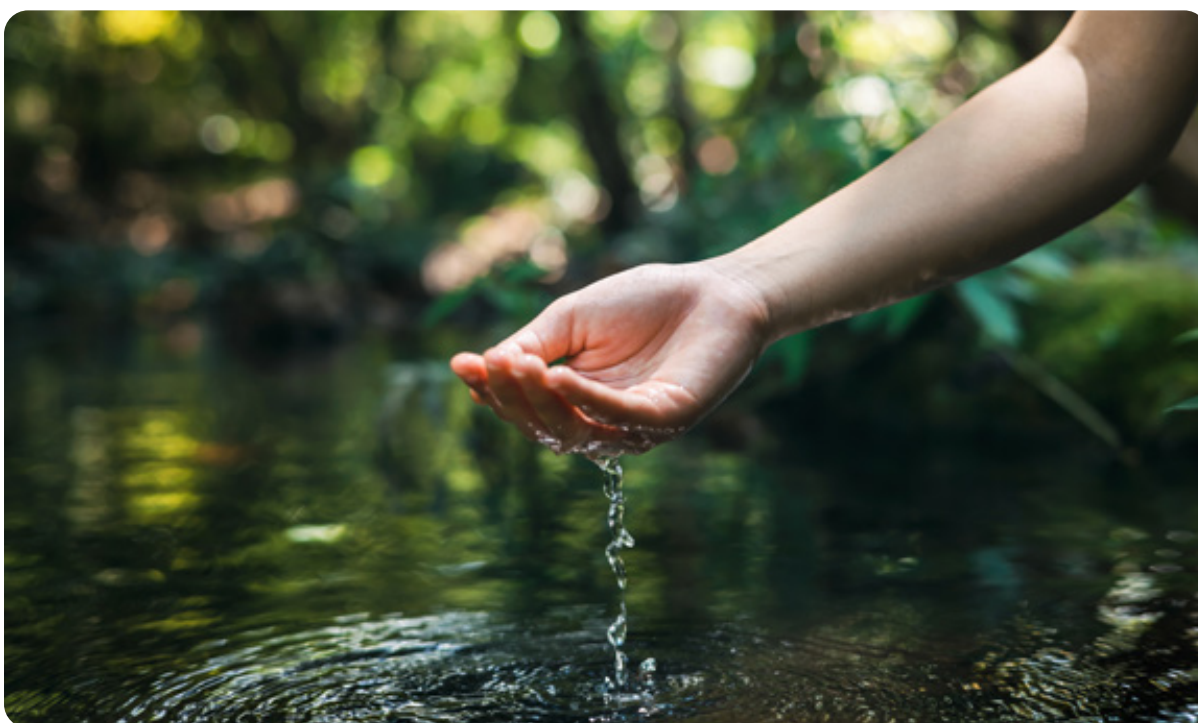
(GRI) 3-3, 303-1, 303-2, 303-3, 303-4, 303-5

(SASB) FB-PF-140a.1



En Grupo Herdez®, nuestro compromiso con la sostenibilidad refleja lo que llevamos dentro: una profunda responsabilidad hacia el cuidado del agua y el bienestar de las comunidades. Por ello, nuestra estrategia de sostenibilidad incluye la alineación con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6: Agua limpia y saneamiento.

En 2022, dimos un paso histórico al emitir \$3,000 millones de pesos en Certificados Bursátiles vinculados a la sostenibilidad comprometiéndonos a reducir 25% nuestro consumo de agua por tonelada producida al 2030. Con ello, nos convertimos en la primera empresa de alimentos en México en emitir un bono con estas características.



Consumo de agua

(GRI) 303-5

En Grupo Herdez® asumimos el compromiso de optimizar nuestra gestión del agua con metas claras y medibles. Para 2024 establecimos dentro del marco del bono ligado a la sostenibilidad una meta de intensidad de consumo de agua de $2.10 \text{ m}^3/\text{Tn}$ producida, objetivo que superamos al registrar $2.06 \text{ m}^3/\text{Tn}$ producida, logrando una reducción adicional del 1.9% respecto al indicador establecido.

Con la vista puesta en 2030, nuestra meta es continuar esta tendencia y alcanzar una intensidad de $1.98 \text{ m}^3/\text{Tn}$ producida, lo que representaría una reducción acumulada del 25% respecto a nuestra línea base en 2018.

Para lograrlo, en 2023 realizamos un diagnóstico del uso del agua en nuestras plantas productivas, con el objetivo de definir estrategias, acciones e iniciativas que nos permitan potenciar el ahorro y mejorar la eficiencia hídrica en nuestras operaciones.

Las oportunidades detectadas se clasificaron de acuerdo con su tipo de implementación: aquellas de rápida ejecución, las que requieren de inversión operativa (OPEX) o con requerimientos de inversión de capital (CAPEX).

En 2024, comenzamos la implementación de varias de estas acciones, entre las que destacan la adopción de tecnología más eficiente, el reciclaje de agua residual, la mejora continua en la eficiencia operativa, y la promoción de una cultura organizacional enfocada en el uso responsable del agua.

Estas plantas superaron sus metas individuales de reducción de agua en 2024

Planta Lagos de Moreno (Helados)



Meta
4.50 m³/Tn
Alcanzó
4.21 m³/Tn

Planta Santa Rosa® Tomates



Meta
2.74 m³/Tn
Alcanzó
2.60 m³/Tn

Planta Herdez® SLP (Industrias)



Meta
3.45 m³/Tn
Alcanzó
3.29 m³/Tn



Planta Nutrisa®



Meta
2.34 m³/Tn
Alcanzó
2.19 m³/Tn

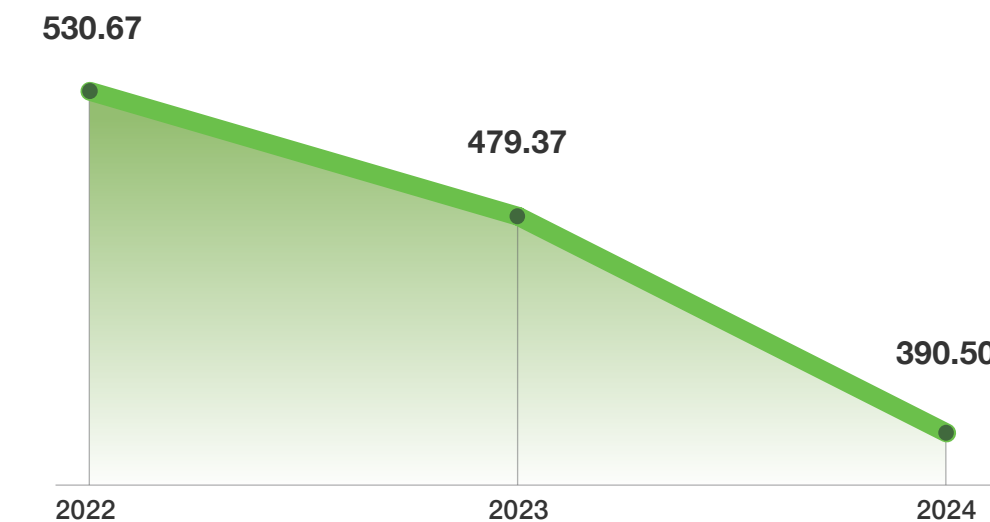
Planta Herdez® Villagrán (Celaya)



Meta
5.74 m³/Tn
Alcanzó
3.99 m³/Tn

A pesar del crecimiento continuo en nuestra producción, en los últimos tres años hemos logrado una reducción de 26.4% en nuestro consumo de agua, al pasar de 530.67 megalitros en 2022 a 390.50 megalitros en 2024. Tan solo en el último año, esto representa una disminución de 18.54% con respecto a 2023.

Consumo de agua, en megalitros



#LoQueLlevamosDentro

es la convicción de que cada gota cuenta,
por ello priorizamos y fortalecemos nuestra
gestión hídrica.

Extracción de agua

Entre 2022 y 2024, en Grupo Herdez® logramos una reducción de 3.2% en la extracción total de agua, al pasar de 1,291.47 megalitros a 1,250.40 megalitros.

Este avance se obtuvo punitivamente en el consumo de agua proveniente de la red municipal, que disminuyó en más de 50% durante el mismo periodo.



Extracción de agua durante los últimos tres años (en megalitros)

■ 2022 ■ 2023 ■ 2024





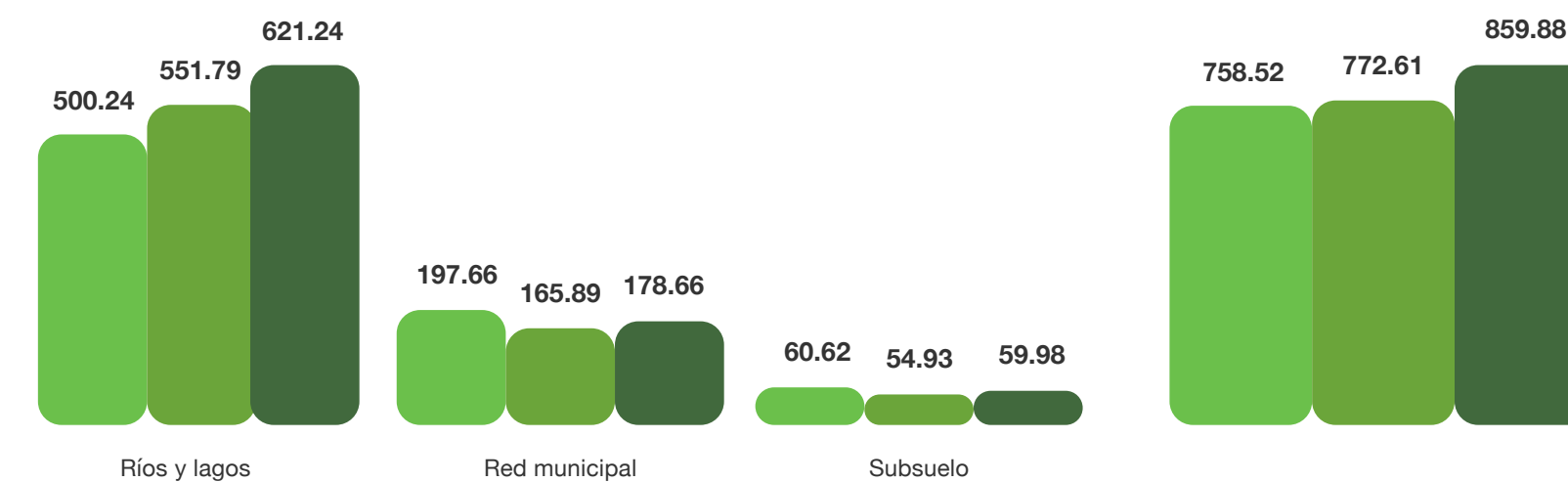
Descarga de agua

En 2024 registramos una descarga total de 859.88 megalitros, lo que representó un incremento de 11.3% en comparación con 2023. Este aumento está directamente relacionado con el crecimiento en nuestros volúmenes de producción y no con un cambio en nuestros procesos de uso o tratamiento del agua.



Descarga de agua durante los últimos tres años (en megalitros)

■ 2022 ■ 2023 ■ 2024



Energía

(GRI) 302-3, 302-1, 302-4

(SASB) FB-PF-130a.1

En Grupo Herdez® sabemos que la industria alimentaria depende directamente de los recursos naturales y de las comunidades que hacen posible su conservación y permanencia. Conscientes de ello, asumimos un compromiso genuino que llevamos dentro: operar de manera eficiente con el objetivo de minimizar nuestro impacto ambiental y contribuir activamente a un futuro más sostenible.



En línea con el ODS 7: Energía asequible y no contaminante, durante 2024 impulsamos nuestra estrategia de eficiencia energética, implementando diversas iniciativas de conservación y mejora energética en nuestras operaciones. Como resultado, redujimos nuestra intensidad energética a 1.44 GJ por tonelada producida, lo que representa una disminución de 18.4% respecto a 2023, cuando registramos 1.76 GJ/Tn. Esta reducción logró evitar el consumo de 196,854.95 GJ, lo equivalente a la energía que consumen poco más de 29 mil hogares mexicanos en un año.

Este hecho refleja lo que nos define: una cultura organizacional que ha hecho de la sostenibilidad una convicción. A través de acciones de comunicación, formación e inducción, nuestros colaboradores han integrado estas prácticas en sus actividades diarias.



Consumo de energía eléctrica

371,856.98 GJ

3.65% más vs. 2023

Consumo total de combustibles procedentes de fuentes no renovables

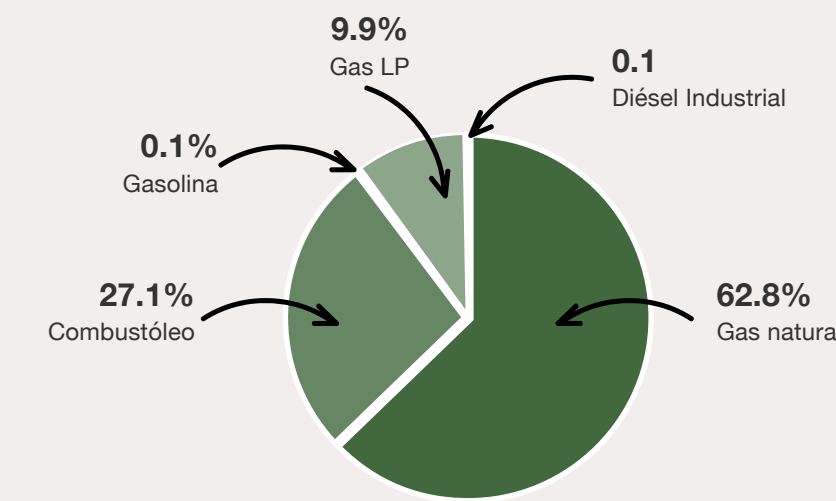
588,325.0 GJ

22.33% menos vs. 2023

Nota: En 2024, el volumen de producción aumentó, lo que generó un mayor consumo total de energía eléctrica. Sin embargo, la eficiencia energética por unidad producida mejoró, lo que significa que se necesitó menos energía eléctrica para fabricar cada tonelada.

El consumo total energético, que considera el consumo de combustibles y energía eléctrica fue de 960,181.98 GJ, logrando una reducción del 14.0% en 2024 vs. 2023, que fue de 1,116,256.73 GJ.

Fuentes de combustibles no renovables



En 2024 disminuimos 22.3% el consumo total de combustibles de fuentes no renovables pasando de 757,495.75 GJ consumidos en 2023 a 588,325.00 GJ este año.



Programa de eficiencia energética

Desde 2018, el Sistema de Gestión de Energía impulsa continuamente la eficiencia energética en nuestra operación. Nuestro equipo de Energía monitorea todas las operaciones y realiza auditorías alineadas a la metodología de la ISO 50001:2018 con el objetivo de estar en constante optimización del consumo energético. A través de este programa, cada año reemplazamos luminarias fluorescentes por LED, instalamos tecnología con motores más eficientes y optimizamos el control de equipos para reducir el consumo.

Gestión energética

Las plantas McCormick® México, El Duque y Helados Nestlé® cuentan con la certificación ISO 50001:2018, que garantiza altos estándares de eficiencia y seguridad energética, además de un plan de mejora continua.



Emisiones

(GRI) 3-3, 305-1, 305-2, 305-4, 305-5



En 2024 dimos un paso clave en nuestra estrategia de descarbonización al actualizar el inventario de emisiones en los tres alcances bajo la metodología que establece el Greenhouse Gas Protocol (GHG), un hito fundamental para medir, gestionar y reducir nuestro impacto ambiental. Además, comenzamos el desarrollo de nuestra hoja de ruta direccional hacia la descarbonización, con la finalidad de establecer estrategias y acciones claras para la reducción de nuestras emisiones en el corto, mediano y largo plazo. En línea con nuestro compromiso con el ODS 13: Acción por el Clima, contabilizamos de forma anual las emisiones de alcance 1 y 2 generadas por nuestras operaciones, con el objetivo de monitorear y mejorar continuamente nuestro desempeño, aportando a la lucha global contra el cambio climático.

Durante 2024, a través de un proyecto sumamente colaborativo entre los equipos de Operaciones, Energía, Finanzas y Sostenibilidad, con el apoyo de asesoría externa, realizamos un diagnóstico de eficiencia energética en 14 de nuestras plantas y CEDIS, lo que permitió identificar oportunidades para potencializar el uso eficiente de la energía.

En cuanto a emisiones, nuestra intensidad de GEI en 2024 fue de 0.09 toneladas de CO₂e por tonelada producida, una mejora de 16.7% frente al indicador de 0.10 registrado en 2023. Este valor contempla



tanto las emisiones directas (alcance 1) generadas por fuentes móviles y fijas en nuestras plantas y centros de distribución, como las emisiones indirectas (alcance 2) derivadas del uso de electricidad de fuentes no renovables.

Finalmente, la compra de energía eólica contribuyó a mantener bajo control nuestras emisiones de alcance 2, consolidando así nuestro avance hacia una operación menos contaminante, alineada con nuestros objetivos de sostenibilidad.

El total de emisiones brutas de CO₂e de alcance 1 y 2 durante 2024 fue de 59,200 toneladas, lo cual refleja una disminución de 10.0% respecto a las 65,804 toneladas reportadas en 2023.

Emisiones 2024 (Tn CO₂e)

32,965



Alcance 1

26,234



Alcance 2

59,200

total de emisiones de
alcance 1 y 2 en Tn CO₂e

En 2024 evitamos la emisión de 1,270 Tn CO₂e, lo que equivale a la captura anual de carbono de más de 60,000 árboles maduros.

Residuos y materiales

GRI: 3-3, 301-2, 306-1, 306-2, 306-3, 306-4, 306-5

SASB: FB-PF-410a.1.

Uso de materiales

En Grupo Herdez®, lo que llevamos dentro es la convicción de construir un futuro más sostenible. Nuestros empaques no solo garantizan la calidad e inocuidad de nuestros productos, sino que también forman parte de nuestra estrategia para impulsar una economía circular.



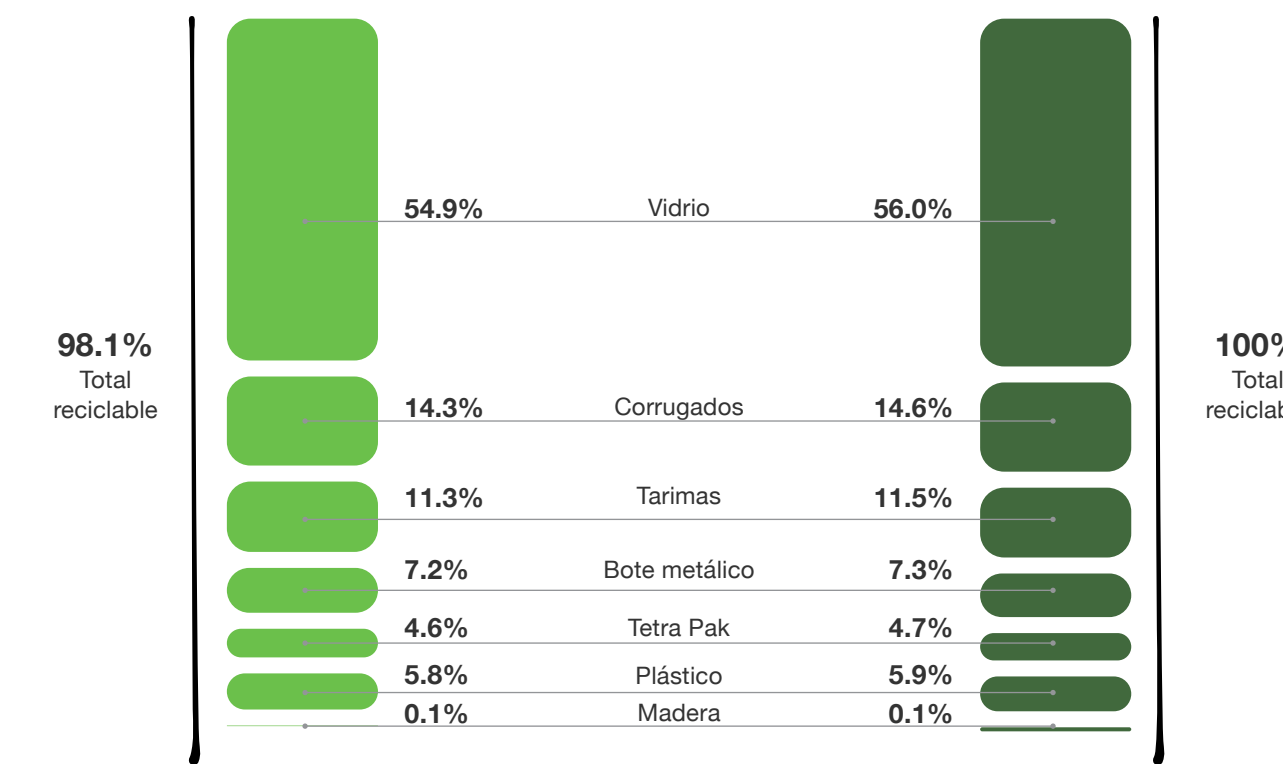
En alineación con el ODS 12: Producción y Consumo Responsable, adoptamos el ecodiseño como un principio indispensable, priorizando el uso de monomateriales y asegurando que cada empaque integre criterios de reciclabilidad, reutilización o rediseño, con el objetivo de minimizar su impacto ambiental.

Como parte de este esfuerzo, en 2024 aumentamos el uso de insumos de empaque y embalaje reciclados, pasando de 12.7% en 2023 a 13.3%. Esta mejora es resultado de nuestro compromiso por integrar la mayor cantidad de materiales reciclados posible en nuestros procesos productivos, reduciendo la presión sobre los recursos naturales y promoviendo un modelo más sostenible en toda nuestra cadena de valor.



Composición del material reciclabl e adquirido en 2024

% sobre el total adquirido % sobre materiales reciclabl e



Porcentaje respecto al total de insumos adquiridos y al total de materiales reciclabl e

98.1% del total de nuestros empaques tienen características de reciclabilidad y/o son reutilizables

Gestión de residuos

En Grupo Herdez® gestionamos responsablemente nuestros residuos para minimizar su impacto ambiental. Implementamos un proceso integral que abarca la identificación, categorización, separación, almacenamiento temporal, reciclaje, confinamiento y/o disposición final, para manejar adecuadamente cada tipo de residuo y potencializar su valorización, así como alargar su vida útil.

Nuestro equipo de Control Ambiental, Seguridad e Higiene (CASH), en colaboración con Sostenibilidad Ambiental, supervisa el cumplimiento de los proveedores encargados de la gestión de residuos. Seleccionamos únicamente a aquellos con autorizaciones legales vigentes y garantizamos un proceso controlado, desde la recolección hasta el reciclaje o disposición final, con la trazabilidad necesaria a través de manifiestos de entrega, transporte y recepción.

Para fortalecer nuestro compromiso, el área de Sostenibilidad Ambiental revisa y verifica continuamente la contabilidad de los residuos generados, así como la gestión que se le aplica a cada tipo, brindando retroalimentación a cada instalación para asegurar el cumplimiento de nuestras políticas y la mejora continua en nuestra gestión ambiental.



En 2024 generamos 47,457 Tn de residuos, 3.8% menos vs. 2023.

Residuos no destinados a eliminación

2.91 Tn

Reciclaje de residuos peligrosos

36,050 Tn

Reciclaje de residuos no peligrosos

Residuos destinados a eliminación

64 Tn

Residuos peligrosos a confinamiento controlado

11,340 Tn

Residuos no peligrosos a vertedero