

## CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE

---

### 1.1 Nuestra gestión ambiental

En Don Ricardo, mantenemos un compromiso con el cuidado del medio ambiente, mediante una gestión responsable enfocada en la mejora continua y el cumplimiento normativo. Para ello, implementamos estrategias y prácticas orientadas a prevenir, reducir y mitigar los impactos ambientales de nuestras operaciones, en línea con nuestros compromisos y responsabilidades con el entorno.

Nuestra gestión ambiental se guía mediante:

- Política Ambiental
- Plan de Gestión Ambiental

Asimismo, durante el 2025, nuestro Sistema de Gestión Ambiental fue evaluado mediante auditorías internas y externas, las cuales permitieron verificar el cumplimiento de los lineamientos ambientales, fortalecer los mecanismos de control y promover la mejora continua de nuestras prácticas ambientales.

Realizamos el seguimiento de posibles denuncias, sanciones y contingencias ambientales, como parte de nuestro compromiso con una gestión responsable y el fortalecimiento de la prevención de riesgos regulatorios.

**Tabla 1: Denuncias relacionadas con el ambiente**

	2023	2024	2025
Número total de denuncias recibidas	0	0	0
Número de denuncias resueltas	0	0	0
Monto total por sanciones o multas generada a partir de las denuncias resueltas judicialmente	0	0	0

Asimismo, durante el 2025, fortalecimos nuestro compromiso con la sostenibilidad y la innovación ambiental mediante la implementación de proyectos orientados a optimizar el uso de recursos, promover la economía circular y reducir los impactos ambientales asociados a nuestras operaciones. Los proyectos implementados iniciaron y culminaron durante el año 2025, estableciendo objetivos y etapas de ejecución que permitieron evaluar integralmente los resultados obtenidos.

Proyecto	Descripción	Resultados
<b>Hidroponia</b>	Enfocado en el cultivo de hortalizas sin uso de suelo, mediante sistemas hidropónicos que permiten optimizar recursos y promover una producción sostenible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producción de alimentos sostenibles</li> <li>• Optimización del consumo de agua</li> <li>• Participación y capacitación de beneficiarios</li> <li>• Fortalecimiento de prácticas de agricultura sostenible</li> </ul>
<b>Compost, humus y Biol</b>	Orientado al aprovechamiento de residuos orgánicos para la elaboración de fertilizantes naturales, contribuyendo a la reducción de residuos y al fortalecimiento de prácticas sostenibles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorización de residuos orgánicos</li> <li>• Producción de fertilizantes naturales</li> <li>• Reducción de residuos destinados a disposición final</li> <li>• Promoción de la economía circular</li> </ul>
<b>Extrusión de plásticos</b>	Destinado al reciclaje y transformación de residuos plásticos mediante procesos de extrusión para obtener nuevos materiales reutilizables.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reaprovechamiento de residuos plásticos</li> <li>• Producción de materiales reutilizables</li> <li>• Disminución de residuos plásticos</li> <li>• Impulso de prácticas de reciclaje y economía circular</li> </ul>

A través de estos proyectos, fortalecemos nuestra gestión ambiental mediante iniciativas orientadas al uso eficiente de los recursos, la valorización de residuos y la promoción de prácticas sostenibles. Asimismo, impulsamos soluciones innovadoras que contribuyen a reducir impactos ambientales, fomentar la economía circular y generar beneficios positivos tanto para el entorno como para la comunidad.

### **Gestión responsable de agroquímicos y pesticidas**

Como parte de nuestra gestión ambiental y agrícola responsable, realizamos el seguimiento del uso de pesticidas en nuestras operaciones, promoviendo prácticas orientadas a la optimización de insumos y al manejo responsable de productos agroquímicos. Este monitoreo permite evaluar la eficiencia en la aplicación y fortalecer medidas orientadas a la reducción de impactos ambientales y riesgos asociados.

Asimismo, la empresa implementa medidas de prevención y mitigación para reducir impactos asociados al uso de pesticidas peligrosos, mediante la aplicación de estándares y controles agrícolas orientados al uso responsable de agroquímicos, seguridad de los trabajadores y protección ambiental. Estas prácticas se encuentran respaldadas por certificaciones como LEAF Marque y GLOBALG.A.P., las cuales promueven criterios de manejo fitosanitario, trazabilidad, buenas prácticas agrícolas y gestión responsable de recursos.

**Tabla 2: Volumen e intensidad de pesticidas utilizados**

	2025
Volumen total de pesticidas usados	236,481.1
Intensidad de uso de pesticidas	172.3

## 1.2 Gestión de Residuos

### Disposición de residuos

Como parte de nuestro compromiso con una adecuada gestión ambiental, realizamos el seguimiento de la generación, valorización y disposición final de los residuos generados por nuestras operaciones, promoviendo prácticas orientadas a la economía circular y al aprovechamiento de materiales reciclables.

Durante 2025, se gestionaron 944.71 toneladas métricas de residuos, lo que representa un incremento de 13.8% respecto a 2024 (830.40 toneladas métricas). Este resultado se debe principalmente al aumento de residuos reciclados y/o reutilizados, que alcanzaron 664.42 toneladas métricas, reflejando avances en la valorización de residuos. Estas acciones permiten avanzar hacia un modelo *Zero Waste*, en el que la mayor parte de los residuos generados se aprovecha mediante reciclaje y reutilización, evitando así su disposición final.

**Tabla 3: Total de residuos dispuestos**

	Unidades	2023	2024	2025
Residuos reciclados y/o reutilizados	TM	615	563.79	664.419
Residuos dispuestos en rellenos sanitarios	TM	187	266.61	280.293
Residuos dispuestos de otra manera	TM	0	0	0
Residuos dispuestos en vertederos	TM	0	0	0

## 1.3 Gestión eficiente de la energía

### Uso eficiente de la energía

La gestión eficiente de la energía constituye un pilar clave para garantizar que nuestras operaciones sean sostenibles. Por ello, realizamos un seguimiento permanente de nuestros consumos energéticos y promovemos la adopción de fuentes renovables y tecnologías más limpias, en línea con nuestros compromisos ambientales.

Durante 2025, el consumo total de energía alcanzó los 28,204,789 kWh. Este valor incluye la electricidad adquirida de la red, la energía generada mediante fuentes renovables, así como el uso de combustibles en fuentes estacionarias, flota vehicular y sistemas de refrigeración.

**Tabla 4: Consumo total de energía**

	Unidad	2023	2024	2025
Total de energía no renovable	MWh	10,349,149	9,441,761	10,172,626
Total de energía renovable	MWh	2,970	3,229	8,173

*Nota: La fuente de energía renovable es fotovoltaica. La fuente de energía no renovable proviene de fuentes estacionarias (GLP) y de flota de vehículos (gasolina y diésel).*

#### 1.4 Cambio climático y gestión de emisiones

Desde Frutura, contamos con un Comité de Cambio Climático que incluye al corporativo y sus unidades de negocio, el cual supervisa los temas ambientales, incluyendo la gestión del cambio climático.

Nuestra Estrategia de Cambio Climático establece objetivos e indicadores orientados a fortalecer la eficiencia operativa, reducir emisiones y promover la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad, mediante acciones de corto, mediano y largo plazo.

A corto plazo, buscamos reducir la generación de residuos no aprovechables mediante capacitaciones, implementación de puntos de acopio y seguimiento a proveedores de recolección. Asimismo, promovemos monitoreos ambientales y programas de sensibilización sobre gestión ambiental y uso eficiente de recursos.

A mediano plazo, priorizamos la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (alcances 1 y 2) mediante proyectos de eficiencia energética y optimización operativa, con el objetivo de reducir en un 10 % la intensidad de emisiones respecto al año base establecido. Además, promovemos el mapeo de áreas protegidas y zonas de alto valor de conservación, así como el incremento de residuos desviados de disposición final mediante reciclaje y reutilización.

A largo plazo, buscamos incorporar fuentes de energía renovable mediante la implementación progresiva de paneles solares en operaciones de campo y planta, con la meta de alcanzar que el 7% de la energía utilizada provenga de paneles solares al 2030, fortaleciendo así el uso de energía sostenible y la reducción de emisiones

### 1.4.1 Gestión frente al cambio climático

La gestión frente al cambio climático forma parte de nuestra estrategia de sostenibilidad y está orientada a la descarbonización progresiva de nuestras operaciones. En ese sentido, hemos establecido objetivos enfocados en la implementación de acciones de mitigación y compensación para los alcances 1, 2 y 3 de nuestra Huella de Carbono corporativa. Asimismo, para los alcances 1 y 2, asumimos el compromiso de reducir en un 10 % nuestras emisiones al año 2028.

Este compromiso considera tanto las emisiones directas de nuestras operaciones como aquellas indirectas asociadas a la cadena de valor, priorizando la eficiencia energética, la optimización de procesos, la incorporación de tecnologías más limpias y el fortalecimiento del relacionamiento con proveedores estratégicos.

### 1.4.2 Huella de carbono

Durante 2025, fortalecimos la cuantificación de emisiones mediante una recopilación de datos más precisa, ordenada y alineada con lineamientos corporativos, apoyándonos en herramientas estandarizadas para su correcta clasificación. Asimismo, la información correspondiente a la Huella de Carbono 2025 fue verificada por un tercero independiente, SGS, lo que brinda mayor confiabilidad y robustez al proceso de medición y reporte.

La medición de la Huella de Carbono contempla las emisiones directas (Alcance 1), las indirectas por consumo de electricidad (Alcance 2) y aquellas asociadas a la cadena de valor (Alcance 3), considerando gases de efecto invernadero como CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O, principalmente asociados al consumo de combustibles, fertilización, consumo eléctrico y actividades de transporte. Los resultados se presentan en toneladas de CO<sub>2</sub> equivalente (tCO<sub>2</sub>eq), permitiendo consolidar y comparar las emisiones generadas en cada alcance.

**Tabla 5: Cantidad de Emisiones (Alcance 1, 2 y 3)**

	Unidad	2023	2024	2025
Emisiones alcance 1	Ton CO2eq	3,717	4,440	7,722
Emisiones alcance 2	Ton CO2eq	3,032	3,716	3,345
Emisiones alcance 3	Ton CO2eq	22,027	36,545	33,462

## 1.5 Biodiversidad y restauración

Contamos con compromisos de biodiversidad que abarcan todas nuestras operaciones y consideran la gestión responsable del entorno y la interacción con grupos de interés de nuestra cadena de valor. Durante el 2025, se implementó el Plan de Conservación de Biodiversidad, orientado a identificar, proteger y conservar los hábitats naturales presentes dentro y alrededor de las áreas productivas, promoviendo un equilibrio entre la actividad agrícola y la conservación ambiental.

La restauración y conservación de áreas naturales forma parte de las acciones orientadas a fortalecer la resiliencia de los ecosistemas y la protección de especies sensibles y endémicas. En ese sentido, se realiza el seguimiento de las superficies intervenidas y de los avances en su recuperación ecológica mediante monitoreos anuales de flora, fauna y hábitats naturales, así como el mantenimiento de zonas de conservación, alamedas, cercos vivos y áreas verdes.

Actualmente, se cuenta con 134.94 hectáreas de hábitats naturales y zonas de conservación, incluyendo ecosistemas de desierto costero, quebradas y bosque de huarango, los cuales brindan importantes servicios ecosistémicos como regulación climática, control de erosión, captura de carbono y refugio para la biodiversidad.

Asimismo, se implementan medidas para la protección de especies sensibles, polinizadores y fauna silvestre, mediante programas de monitoreo, manejo responsable de actividades agrícolas, control biológico, protección de nidos y capacitaciones ambientales al personal. Estas acciones se complementan con procesos de evaluación, seguimiento y mejora continua, permitiendo fortalecer la conservación de la biodiversidad en todas las operaciones de la empresa.

**Tabla 6: Porcentaje de zonas impactadas y restauradas**

Total de hectáreas impactadas por las operaciones	% de hectáreas restauradas y/o aún están en proceso de restauración		
	2023	2024	2025
1499.25	-	0.24%	0.22%