



# Impacto fructífero Futuro sostenible



INFORME DE SOSTENIBILIDAD 2024

**MOHAMED ELSARKY**

Director ejecutivo  
Unifrutti Group

## MENSAJE DEL DIRECTOR EJECUTIVO

Estimados socios y colegas:

Me complace compartirles el Informe anual de sostenibilidad 2024 de Unifrutti. Como empresa que se centra principalmente en la producción y la distribución de fruta, dependemos de una mano de obra productiva, un clima estable y disponibilidad de agua para obtener resultados óptimos. Estas dependencias destacan la complejidad de nuestra relación con la naturaleza y fortalecen nuestra determinación a continuar desarrollando sistemas de producción resilientes para el futuro.

### Superar los desafíos de la naturaleza

En 2024, el clima volátil tuvo un impacto significativo en nuestras operaciones, ya que fuertes sequías afectaron a Perú, Sudáfrica y Sicilia. En Perú, el nivel del río Huancabamba alcanzó su mínimo histórico en los últimos 60 años, lo cual afectó la producción de arándanos y aguacates. En Piura (Perú), la operación que adquirimos recientemente tuvo que enfrentar seis semanas sin ingreso de agua. Sin embargo, continuó sin grandes interrupciones gracias a nuestra sólida infraestructura de almacenamiento hídrico. Asimismo, Sicilia declaró emergencia por sequía, y las lluvias erráticas de Sudáfrica incrementaron los costos de riego y electricidad. En el Grupo Unifrutti, respondimos con velocidad y disciplina, guiados por los principios de equilibrio y armonía con la naturaleza.

Llevamos a cabo una evaluación de riesgo climático y un análisis comparativo de huella hídrica en todas las regiones en crecimiento identificando zonas prioritarias, indicadores de estrés y riesgos climáticos a largo plazo por cultivo y geografía. Estos datos ahora orientan nuestras iniciativas de mitigación y planificación del capital, especialmente en áreas con restricciones hídricas, como Olmos y Piura (Perú), el norte de Chile y Matroosfontein (Sudáfrica). Las medidas adoptadas contribuyeron a estabilizar las operaciones y revelaron oportunidades de resiliencia duradera, lo cual nos impulsó a cambiar de medidas de corto plazo a mejoras sistémicas, en particular, en un recurso crítico como la gestión del agua.

### Crecimiento estratégico anclado en la sostenibilidad

En 2024, expandimos nuestra huella con la adquisición de Verfrut (Chile y Perú), un productor frutícola líder de Sudamérica. También adquirimos las operaciones en Perú de Bomarea y AvoAmerica de una importante empresa de agronegocios con sede en EE. UU. Logramos ingresos por USD 1200 millones, lo cual significó superar por primera vez las 10 cifras en Unifrutti, con un margen operativo del 8,62 %. Este margen operativo fue posible gracias a los costos operativos más bajos de los últimos tres años. Esto refleja la principal creencia de Unifrutti: que la sostenibilidad significa encontrar la armonía entre proteger los ecosistemas naturales, usar recursos sabiamente y crear valor para las personas y las comunidades.

De cara al futuro, nos comprometemos con el crecimiento sostenible: no nos referimos a escalar porque sí, sino al crecimiento con el menor impacto posible sobre los sistemas naturales y de nuestras comunidades vecinas. De hecho, es nuestra máxima ambición ser líderes en la fruticultura sostenible. Apuntamos a equilibrar expansión con resiliencia y a fomentar la armonía entre las personas, el planeta y el valor económico. Al mejorar nuestras prácticas de agricultura regenerativa, ampliar soluciones inteligentes para el clima y fortalecer las asociaciones a largo plazo, creamos una base para lograr sostenibilidad duradera. Si bien nos enorgullecemos de nuestro progreso, tenemos claridad sobre los desafíos que nos esperan. Nuestra misión es cultivar fruta que nutra a las personas, proteja al planeta y contribuya a un futuro más sólido para la agricultura. En Unifrutti, creemos que el crecimiento duradero proviene del equilibrio y que el verdadero progreso solo es posible al trabajar en armonía con la naturaleza.

# EL UNIFRUTTI GROUP

## INFORME DE SOSTENIBILIDAD 2024

INTRODUCCIÓN

GESTIÓN DEL AGUA

USO ÓPTIMO DE LOS RECURSOS Y RESULTADOS DE CALIDAD

SUELO Y BIODIVERSIDAD

CUIDADO DE LAS PERSONAS Y LAS COMUNIDADES



## ACERCA DE ESTE INFORME

Nos complace presentar el **Informe Resumen de sostenibilidad 2024 del Grupo Unifrutti** (Unifrutti), que abarca el período que va desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2024. El informe, estructurado alrededor de cuatro pilares, brinda una visión general de nuestro desempeño, enfoque e impacto en el año, y destaca nuestro compromiso con el crecimiento responsable, la transparencia y la creación de valor en todas nuestras operaciones globales.

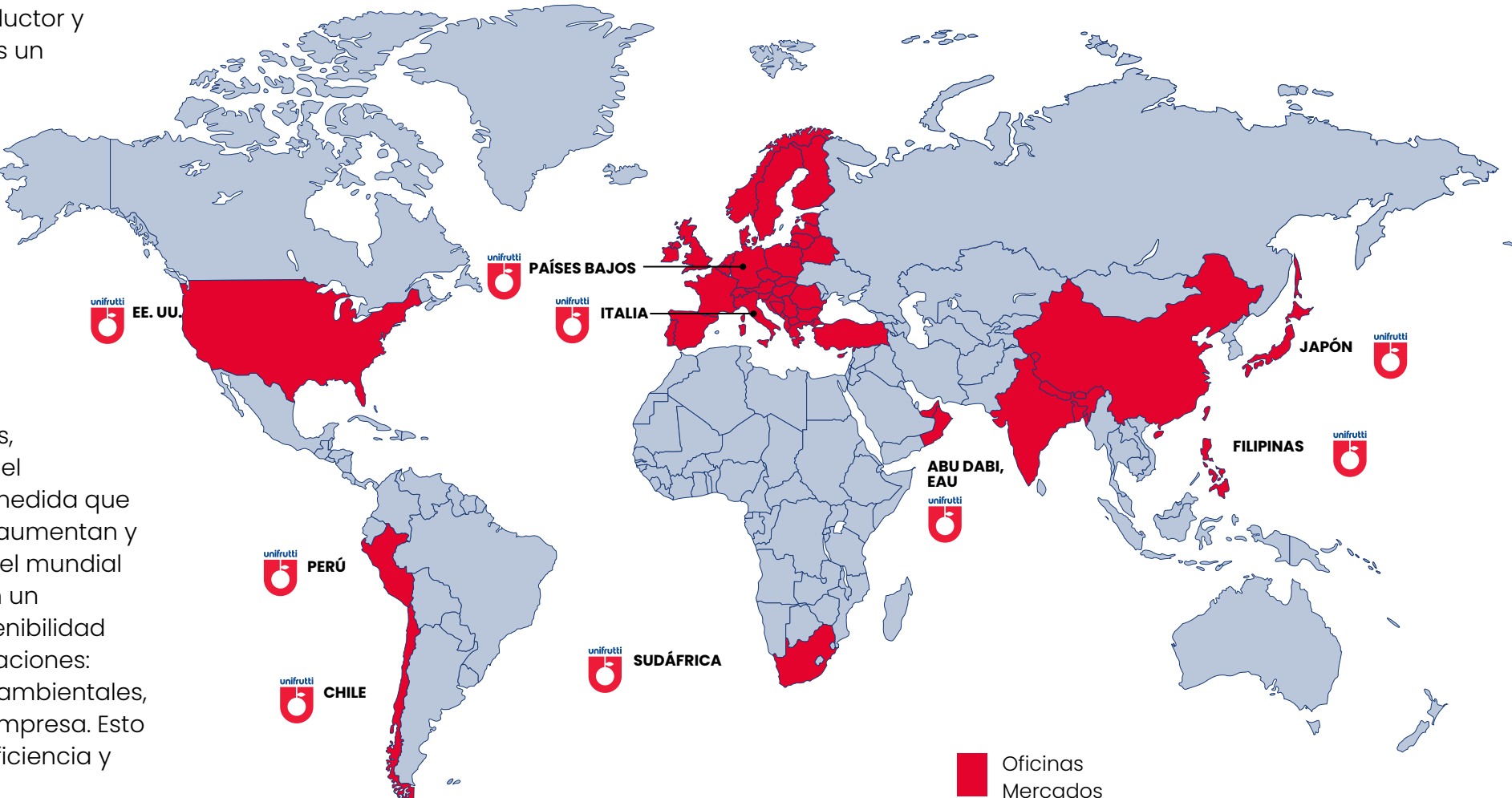
## IMPACTO FRUCTÍFERO Y CRECIMIENTO EQUILIBRADO PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

El Grupo Unifrutti opera en todo el mundo con un enfoque claro en el crecimiento equilibrado y sostenible. Cultivamos más de 310 variedades de fruta en siete regiones de Sudamérica, África, Europa y Asia Oriental con cuidado, propósito y una perspectiva a largo plazo. Nuestra producción anual alcanza las 482 000 toneladas de fruta de primera calidad, que incluye cítricos, arándanos, aguacates, manzanas, uvas, bananas y cerezas, y cada kilo refleja nuestro compromiso con mejorar los resultados para el medioambiente, las comunidades y las generaciones futuras.

Mediante las adquisiciones recientes, Unifrutti se convirtió en productor líder de uvas, cerezas y manzanas en el hemisferio sur.

## LA ESENCIA DEL ENFOQUE DE UNIFRUTTI SOBRE LA SOSTENIBILIDAD

Unifrutti apunta a ser más que un productor y un distribuidor mundial de fruta; somos un conector. Conectamos agricultores, tierras y consumidores mediante una cadena de valor que respeta los recursos naturales, apoya a las personas y brinda calidad uniforme. Nuestra huella global brinda frescura todo el año, al mismo tiempo que respeta los entornos locales y crea valor a largo plazo. Más allá del cultivo, desarrollamos sistemas integrados que fortalecen ecosistemas, empoderan comunidades e impulsan el crecimiento económico sostenible. A medida que las expectativas de los consumidores aumentan y las presiones sobre la agricultura a nivel mundial se intensifican, nosotros lideramos con un enfoque integrado que incluye la sostenibilidad en todas las facetas de nuestras operaciones: incorporamos consideraciones medioambientales, sociales y de gobernanza en toda la empresa. Esto fortalece nuestra resiliencia, nuestra eficiencia y nuestra preparación para el futuro.



# POR QUÉ AHORA ES IMPORTANTE



 1 GESTIÓN DEL AGUA  
*Usar cada gota sabiamente*



 2 USO ÓPTIMO DE LOS RECURSOS Y RESULTADOS DE CALIDAD  
*Usar los recursos responsablemente para cultivar fruta de calidad*



 3 SUELO Y BIODIVERSIDAD  
*Agricultura en armonía con la naturaleza*



 4 CUIDADO DE LAS PERSONAS Y LAS COMUNIDADES  
*Crecer juntos con respeto y apoyo*

Incorporamos la sostenibilidad en todas nuestras operaciones y tratamos cada necesidad agrícola como una oportunidad de generar un impacto positivo. Guiados por nuestra reciente evaluación de materialidad, desarrollamos un enfoque centrado en cuatro pilares fundamentales que reflejan lo más importante para nuestro negocio, nuestra gente y los entornos con los que nos relacionamos. Estos pilares dan forma a nuestras acciones diarias y refuerzan nuestra ambición de desarrollar un modelo agrícola sostenible, de bajo impacto y regenerativo que cree valor duradero para todas las partes interesadas.

De acuerdo con los estándares GRI, revisamos la evaluación de materialidad para garantizar que contemple los impactos reales y potenciales más significativos en toda nuestra cadena de valor. Con la expansión de Unifrutti y los próximos requisitos de CSRD, la revisión confirmó que los temas prioritarios siguen estando alineados con nuestra estrategia, así como con las expectativas de las partes interesadas, lo cual refuerza la base de los informes de sostenibilidad transparentes y guiados por el impacto. Las prioridades medioambientales clave incluyen la administración sostenible del agua, la adaptación al clima y la resiliencia, la reducción de las emisiones de GEI, y el uso sostenible de la tierra y la preservación de ecosistemas naturales. Las prioridades sociales abarcan la seguridad alimentaria, el alimento seguro y nutritivo, el trabajo y las prácticas de empleados seguros y legales, y la salud y la seguridad ocupacionales. En cuanto a la gobernanza, los primeros lugares fueron para gobernanza y ética corporativa, cadenas de suministro rastreables, y desempeño y estabilidad corporativos, lo cual refleja nuestro compromiso con la integridad, la transparencia y la resiliencia a largo plazo. Esta nueva evaluación garantiza que nuestras prioridades sigan alineadas con los estándares globales y los riesgos emergentes.

# PILAR GESTIÓN DEL AGUA



Cada gota cuenta

En Unifrutti, el agua está en el centro de todo lo que hacemos. Según la UNESCO, la agricultura utiliza alrededor del 70 % del agua dulce del planeta, **por lo que su uso responsable** no solo es una decisión inteligente, sino fundamental. Por esta razón, hemos convertido la **gestión del agua** en uno de los cuatro pilares fundamentales de nuestro enfoque de sostenibilidad. Estamos rediseñando la forma en que gestionamos este recurso, especialmente en aquellas regiones donde dependemos de la extracción de agua subterránea, avanzando hacia sistemas más inteligentes y eficientes que nos permitan producir más "cultivos por cada gota" y proteger este recurso vital para las generaciones futuras.

💧 ***El uso responsable  
del agua impulsa el  
crecimiento sostenible.*** 💧

## QUÉ ESTAMOS HACIENDO

### RIEGO MÁS INTELIGENTE

Sistemas de riego muy eficaces en todos los sitios operativos para reducir considerablemente el desperdicio de agua y optimizar el uso.

### DATOS EN ACCIÓN

El monitoreo en tiempo real nos ayuda a registrar cuánta agua extraemos y consumimos para así planificar en función de los datos.

### LA COMUNIDAD, PRIMERO

Trabajamos junto con las comunidades locales en programas de gestión del agua para compartir el agua de manera justa y responsable.

### AUDITORÍAS Y REVISIONES

Auditorías y revisiones periódicas de todas las prácticas relacionadas con el agua que garantizan el cumplimiento estricto de las políticas internas de gobernanza del agua y los estándares normativos aplicables.



## NUESTRO ENFOQUE SOBRE LA GESTIÓN DEL AGUA

En Unifrutti, la gestión del agua no es solo un objetivo de sostenibilidad; es un elemento clave para nuestra resiliencia operativa a largo plazo. Nuestras operaciones dependen significativamente del acceso al agua, por lo que su uso responsable es esencial tanto para la productividad de nuestros cultivos como para la protección de los entornos en los que operamos. Adoptamos un enfoque riguroso y sistemático para gestionar este recurso crítico, basado en un modelo estructurado en tres pilares, orientado a proteger el agua y asegurar el futuro de una producción frutícola sostenible:



Para comprender mejor nuestra exposición a riesgos hídricos, realizamos una evaluación exhaustiva en todos los sitios claves de todas las regiones para identificar áreas de acción prioritaria y fortalecer nuestra resiliencia hídrica a largo plazo.

- **Sudáfrica e Italia:** niveles de estrés hídrico elevados.
- **Perú:** riesgos hídricos muy altos y estrés hídrico medio.
- **Chile:** estrés hídrico elevado en el norte y niveles de medio a bajo en otras zonas.
- **Filipinas:** niveles de estrés hídrico de medio a bajo.

Estos datos nos permiten adaptar nuestras acciones a las realidades locales, garantizando que nuestro enfoque se base en datos y sea específico para cada territorio.

## CÓMO MARCAMOS LA DIFERENCIA

En Unifrutti, fortalecemos la eficiencia en la gestión del agua y reducimos nuestra huella hídrica en todas las regiones donde operamos. En Chile, el riego de precisión y los sensores de humedad del suelo optimizan el uso en zonas de estrés elevado, respaldado por sistemas de goteo y microaspersores. En Sudáfrica, las plantas de empaque modernas, la gestión basada en la tecnología y el agua residual reciclada mejoran el uso de los recursos. Trabajamos junto con socios locales para proteger las cuencas hidrográficas mediante conservación, monitoreo de calidad y tratamiento. Mediante la Planificación colaborativa con enfoque territorial y el monitoreo continuo, protegemos la sostenibilidad a largo plazo de nuestra cadena de valor agrícola.

## ENFOQUE INTEGRADO DE UNIFRUTTI PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DEL AGUA

### USO RESPONSABLE DEL AGUA

### GESTIÓN MÁS INTELIGENTE DE CULTIVOS Y SUELO

### MONITOREO Y RESPONSABILIDAD

### POLÍTICA, ASOCIACIONES E INVESTIGACIÓN

Implementamos sistemas de riego de alta eficiencia, como goteo y aspersión, respaldados por sensores de humedad del suelo, GPS, drones y monitoreo en tiempo real. Complementamos estas soluciones con la captación de agua de lluvia, la reutilización de aguas grises y tecnologías de recirculación en nuestras plantas de procesamiento, optimizando el uso del agua a lo largo de toda la operación.

Estamos introduciendo variedades resistentes a la sequía, aumentando la aplicación de materia orgánica y la cobertura, y reduciendo al mínimo el movimiento del suelo para preservar su estructura, mientras mejoramos la retención de humedad.

Detectamos y reparamos rápidamente las pérdidas de agua mediante sistemas de control inteligentes. Realizamos auditorías periódicas y análisis de datos para asegurar el uso eficiente del recurso e impulsar la mejora continua.

Extendemos nuestro impacto más allá de nuestras operaciones mediante proyectos comunitarios de gestión compartida del agua, el fortalecimiento de capacidades locales y la adaptación de estrategias hídricas a las condiciones climáticas locales. Asimismo, garantizamos el cumplimiento de estándares internacionales, como los de ISO 14001 y Rainforest Alliance.

## MEDIR NUESTRO IMPACTO



En Unifrutti, nos posicionamos estratégicamente para desarrollar resiliencia incorporando medidas prospectivas de gestión de la demanda de agua en todas nuestras operaciones. Nuestro objetivo es mitigar el riesgo, mejorar la continuidad operativa y proteger la sostenibilidad a largo plazo de nuestra cadena

de valor agrícola. Como reconocemos que los desafíos hídricos mundiales requieren un enfoque integrado, invertimos en infraestructura más inteligente, gestión del cambio, capacitación y prácticas sostenibles con un plan claro para mejorar nuestra eficiencia en el uso del agua un 25 % para 2030.

Cabe destacar que casi todo nuestro consumo de agua se destinó a la producción agrícola; por lo tanto, seguimos mejorando la eficiencia de nuestro riego mediante la ampliación de los sistemas de goteo, microaspersores y microaspersión en todos nuestros campos. Esto nos permite suministrar agua con mayor precisión, y así reducir el desperdicio y mejorar la resiliencia

de los cultivos, especialmente en regiones que se enfrentan a un estrés hídrico alto o muy alto. En consonancia con las recomendaciones de los Estándares GRI, también hicimos informes sobre las fuentes de extracción de agua que varían según la región: desde acuíferos y ríos en Sudáfrica y Perú hasta extensos sistemas de canales en Chile.

### EN 2024, UNIFRUTTI CONSUMIÓ:

**~118,6 millones de m<sup>3</sup>**

DE AGUA EN UNIDADES DE NEGOCIO CON OPERACIONES AGRÍCOLAS EN ITALIA, FILIPINAS, SUDÁFRICA, CHILE Y PERÚ.

### EN 2024, NUESTROS CAMPOS PROMEDIARON

**~5600 m<sup>3</sup>**

DE AGUA POR HECTÁREA. SEGUIMOS IMPULSANDO MEJORAS EN MATERIA DE EFICIENCIA EN TODAS NUESTRAS OPERACIONES.

# PILAR 2

## USO ÓPTIMO DE LOS RECURSOS Y RESULTADOS DE CALIDAD



Cultivos más inteligentes,  
mejores resultados

Nuestro enfoque de la eficiencia en la producción se basa en el principio de obtener más utilizando menos. Además de la gestión del agua y la producción eficiente, nos comprometemos a optimizar el uso de los recursos en todos los aspectos de nuestras operaciones. Desde la gestión de la energía y los fertilizantes, hasta la logística y la gestión poscosecha, cada paso es una oportunidad para mejorar la eficiencia y reducir el impacto ambiental.

Como empresa agrícola internacional, trabajamos activamente para reducir nuestro consumo de insumos, al mismo tiempo que combatimos el desperdicio de alimentos mediante la adopción de medidas prácticas inteligentes. El empaque desempeña un papel fundamental a la hora de mantener nuestra fruta en buen estado y reducir los residuos, por lo que buscamos continuamente materiales mejores y más ecológicos para envasar nuestros productos. Mediante la integración de prácticas más inteligentes y soluciones innovadoras, nuestro objetivo es mejorar la productividad y minimizar los residuos para así garantizar que la sostenibilidad se incorpore tanto en nuestros procesos como en nuestros productos.

### QUÉ ESTAMOS HACIENDO

#### USO INTELIGENTE DE LOS INSUMOS

Optimización de fertilizantes, energía y materiales de embalaje para reducir el impacto medioambiental y mejorar la eficiencia.

#### ABASTECIMIENTO SOSTENIBLE

Las normas claras mantienen nuestras cadenas de suministro transparentes, éticas y justas.

#### MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS

Desde técnicas agrícolas sostenibles hasta prácticas de economía circular, reducimos los residuos siempre que sea posible.

#### SEGURIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTARIAS

Nuestros productos cumplen con los más altos estándares, desde el campo hasta la mesa, para garantizar la confianza y minimizar toda posible retirada del mercado.

#### MEJORA CONTINUA

Siempre buscamos formas de mejorar y mantenernos alineados con las últimas certificaciones internacionales.



## MEDICIÓN DE NUESTRA HUELLA

Nos dedicamos a la preservación del medioambiente mediante esfuerzos continuos para reducir las emisiones, supervisar, seguir y desarrollar estrategias de resiliencia y riesgo climático. También optimizamos las operaciones e invertimos en reforestación, guiados por iniciativas como nuestro Carbon Pathway y Climate Change Group.

En 2024, las emisiones totales ascendieron a ~782 300 tCO<sub>2</sub>e, con un 27 % de emisiones de Alcance 1, un 7 % de emisiones de Alcance 2 y un 66 % de emisiones de Alcance 3. Las emisiones de Alcance 3 constituyeron, por lejos, la mayor parte de dichas emisiones, lo que indica que la cadena de valor y las emisiones indirectas superaron considerablemente a las operaciones directas de la empresa y la energía adquirida.

La intensidad, medida como las emisiones totales por unidad de fruta producida, fue de 1,62 tCO<sub>2</sub>e/tonelada en 2024, en comparación con las 2,44 tCO<sub>2</sub>e/tonelada del año anterior.

En 2023, ampliamos nuestras operaciones con la adquisición de Verfrut (Chile y Perú), así como de Bomarea y AvoAmerica (Perú). Tras estas adquisiciones, se llevó a cabo un ejercicio de revisión de la base de referencia para 2023 con el fin de incorporar plenamente las emisiones de nuestros nuevos activos. En consecuencia, nuestras emisiones totales para 2024 muestran un ligero aumento del 0,2 % en comparación con 2023, lo que refleja la integración operativa de estas adquisiciones.

El crecimiento conlleva mayor responsabilidad, por lo que seguimos comprometidos con la gestión de nuestro impacto a medida que avanzamos hacia un futuro climáticamente inteligente. En consonancia con la Norma Corporativa del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GEI), también aplicamos un enfoque de control operativo a la contabilidad del Alcance 3, y evaluamos todas las categorías pertinentes para identificar e informar las emisiones indirectas más significativas en toda nuestra cadena de valor.



*Los datos sobre emisiones de Alcance 3 presentados se basan en la mejor información disponible en el momento de la elaboración del informe y en aportes de múltiples regiones, proveedores y actividades operativas de toda la cadena de valor. Estas cifras pueden evolucionar, ya que la organización se encuentra en una fase de transición, que incluye la integración de datos ESG de adquisiciones recientes, mejoras en los sistemas de recopilación de datos, la participación de los proveedores y los ajustes en los límites de nuestra cadena de valor. Dada la complejidad inherente a las categorías del Alcance 3, los valores informados pueden actualizarse a medida que se disponga de datos más precisos, completos o verificados.*

	2023 tCO <sub>2</sub> e	2024 tCO <sub>2</sub> e
<b>ALCANCE TOTAL 1</b>	212 500	212 200
<b>ALCANCE TOTAL 1+2</b>	265 600	269 400
<b>ALCANCE TOTAL 1+2+3 1+2+3</b>	780 500	782 300

## OPTIMIZACIÓN PARA ALCANZAR LA EFICIENCIA

Reconocemos que los fenómenos climáticos adversos pueden dañar la infraestructura, agotar los recursos, interrumpir las cadenas de suministro y aumentar la vulnerabilidad, lo que refuerza nuestro compromiso con la sostenibilidad. Unifrutti también diversifica su combinación energética mediante la expansión de soluciones renovables, como la energía solar, y la mejora de la eficiencia mediante la actualización a LED en todas sus operaciones. En 2024, consumimos 140 millones de kWh de electricidad, de los cuales 5,7 millones de kWh provinieron de energías renovables in situ. En Italia, el 24 % de la electricidad actualmente procede de dos fuentes renovables in situ, mientras que los sistemas fotovoltaicos de Chile y Sudáfrica suministran el 13 y el 6 % de las necesidades, respectivamente.

## USO DE FERTILIZANTES Y PESTICIDAS: UN EQUILIBRIO DELICADO

Implementamos un enfoque adaptado a cada región para gestionar el uso de fertilizantes y pesticidas, y así garantizar la protección y la productividad de los cultivos, al mismo tiempo que minimizamos el impacto medioambiental. En 2024, nuestro monitoreo reveló una amplia gama de intensidades de aplicación, lo que reforzó la importancia de las estrategias de gestión de plagas específicas para cada contexto. Nuestras unidades de negocio implementan activamente el manejo integrado de plagas (MIP) combinando enfoques físicos, biológicos y químicos para optimizar el control de plagas, al mismo tiempo que protegen las plantaciones y preservan



### RESIDUOS NO PELIGROSOS

**20 %**

de reducción de generación de residuos no peligrosos en comparación con los residuos peligrosos

### DEL AÑO PASADO

**77 %**

de residuos peligrosos reciclados

los ciclos biológicos vitales del suelo. Esta estrategia personalizada nos permite gestionar las plagas de forma eficaz y sostenible en todas las regiones.

En 2024, el consumo total de fertilizantes ascendió a 126 000 toneladas en 21 000 hectáreas, reforzado por la inclusión de importantes volúmenes de insumos orgánicos (92 600 toneladas). Unifrutti aplicó aproximadamente 2000 toneladas de pesticidas sólidos y 3000 kilolitros de pesticidas líquidos en ~21 000 hectáreas, lo que dio lugar a intensidades globales de 0,09 toneladas/ha para los pesticidas sólidos y 0,14 kl/ha para los pesticidas líquidos. Estas cifras reflejan la diversidad de plagas, climas y sistemas de cultivo en todas nuestras operaciones y refuerzan nuestro compromiso con estrategias específicas para cada contexto que equilibran la protección eficaz de los cultivos con la responsabilidad medioambiental.

## MENOS RESIDUOS, GESTIÓN MÁS INTELIGENTE

En 2024, redujimos el volumen total de residuos de todas nuestras operaciones, lo que demuestra un progreso constante en la minimización del impacto medioambiental en origen. Las tasas de reciclaje informadas en 2024 pueden parecer más bajas, pero esto refleja cambios positivos: ahora muchos materiales se lavan y reutilizan en lugar de reciclarlos. En las zonas rurales, el acceso limitado a las infraestructuras de reciclaje también afecta las tasas informadas, incluso cuando la generación de residuos disminuye.

Gracias a los esfuerzos de las distintas unidades de negocio, **redujimos el total de residuos alimentarios de 47 400 toneladas en 2023 a 31 000 toneladas en 2024**, con avances notables en Chile, Filipinas y Sudáfrica. Además de reducir los residuos alimentarios, también estamos mejorando la gestión de los flujos de residuos no alimentarios. En 2024, **generamos 19 400 toneladas de residuos no peligrosos, reciclamos 6500 toneladas** (una tasa de reciclaje del 33 %) y **gestionamos 690 toneladas de residuos peligrosos, de las cuales se reciclaron 535 toneladas** (una tasa de reciclaje del 77 %). Estas cifras demuestran nuestro compromiso con la reducción de residuos y el aumento de la recuperación en todas nuestras operaciones.

## GESTIÓN DE LOS RESIDUOS ALIMENTARIOS

 **-2,100 TONELADAS**

Entre 2023 y 2024, la pérdida absoluta de alimentos se redujo en más de 2100 toneladas y la intensidad de la pérdida de alimentos **mejoró del 0,12 % al 0,10 %**, lo que redujo el total de residuos a 26 400 toneladas.

 **-490 TONELADAS**

**Chile:** Las medidas mejoradas de recuperación y desviación de residuos reducen el desperdicio de alimentos **de 1730 a 1240 toneladas** en 2024.

 **-2530 TONELADAS**

**Filipinas:** La planificación mejorada y los programas de reutilización redujeron los residuos de **22 890 a 20 360 toneladas**.

 **-138 TONELADAS**

**Sudáfrica:** Los protocolos estrictos y el mantillo in situ continuaron disminuyendo de manera constante durante tres años, lo que redujo los residuos **de 418 toneladas en 2022 a 280 toneladas en 2024**.

 **- 115 tCO<sub>2</sub>e**

**Italia:** Un enfoque diferente convirtió los residuos frutales en biogás, **lo que permitió ahorrar 115 tCO<sub>2</sub>e en 2024**; un gran avance desde que se inició el programa.

## GESTIÓN DE RESIDUOS NO ALIMENTARIOS

**ITALIA:** El 100 % de los residuos de papel se recicla y los residuos orgánicos se destinan a la producción de biogás con objetivos de reutilización más elevados para las cajas.

**SUDÁFRICA:** La clasificación in situ financia la plantación de árboles autóctonos y reutiliza materiales, como neumáticos, contenedores y chatarra.

**FILIPINAS:** Se recuperaron 324 toneladas de plástico y papel, se rediseñaron los envases para reducir 32 toneladas métricas de plástico y se desviaron más de 2000 toneladas de residuos.

**CHILE:** Se reforzó el cumplimiento de la Ley REP y se transformaron los residuos de poda en bioestimulantes con la Universidad Andrés Bello.

**AVOAMERICA Y BOMAREA:** Palés reacondicionados para fabricar estanterías, trampas y señalización para uso en el campo.

**VERFRUT** (Perú y Chile): Mantiene un control del 100 % de los residuos reutilizables mediante sistemas circulares y un plan de gestión de residuos sólidos.

**JAPÓN:** Se continuó con el cambio a cajas reutilizables IFCO para reducir el uso de cajas y mejorar la eficiencia.

## Gestión de los residuos alimentarios

En todas nuestras operaciones, trabajamos para desviar los residuos alimentarios de los vertederos y evitar su exposición a la fauna silvestre. En Sudáfrica, aplicamos además protocolos estrictos de Global G.A.P. para la recolección y trituración in situ de fruta en mal estado. Todo excedente o producto defectuoso se redirige a los mercados locales, se utiliza como pienso para el ganado, se destina a las comidas de los empleados o se dona a las comunidades locales, con el objetivo de minimizar al máximo el envío de residuos a vertederos.

## Gestión de residuos no alimentarios

Unifrutti se compromete a reducir la huella medioambiental de sus residuos no alimentarios mediante la reducción de lo que generamos, el aumento de la recuperación y la reutilización, y el fortalecimiento de las prácticas circulares en todas las operaciones. En 2024, nuestras regiones demostraron progreso considerable. Gracias a estas medidas y a una política de reciclaje específica, Unifrutti logró una tasa de reciclaje del 77 % del total de residuos peligrosos generados en 2024, lo que demuestra un progreso constante en la minimización de los residuos no alimentarios y la maximización de la recuperación.

# PILAR 3 SUELO Y BIODIVERSIDAD



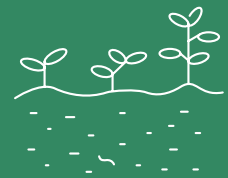
Agricultura en armonía con la naturaleza

En Unifrutti, sabemos que un suelo sano y una rica biodiversidad no solo son la base de una buena agricultura y de la calidad de los productos, sino también de nuestro crecimiento futuro.



## NUESTRO ENFOQUE SOBRE EL SUELO Y LA BIODIVERSIDAD

PROMOVER PRÁCTICAS MEJORADAS EN NUESTROS CAMPOS Y EN LOS DE NUESTROS SOCIOS, TRABAJAR PARA DEVOLVER LA VIDA A NUESTROS SUELOS



Promovemos prácticas mejoradas en nuestros propios campos y en los de nuestros socios, lo que contribuye a restaurar la vitalidad del suelo y a reducir la dependencia de insumos sintéticos.

REDUCIR EL USO DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y FOMENTAR LA RECUPERACIÓN NATURAL DEL SUELO



Al permitir que la naturaleza tome la iniciativa, creamos sistemas más resilientes y ecológicamente equilibrados que favorecen tanto la productividad como la biodiversidad.

CREAR ECOSISTEMAS MÁS SANOS PARA LA FAUNA SILVESTRE Y LAS COMUNIDADES VECINAS



AL INCORPORAR EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS, EL COMPOSTAJE Y MÉTODOS ORGÁNICOS DE NUTRICIÓN DE CULTIVOS, COMO EL ENRIQUECIMIENTO CON BIOCARBÓN



## QUÉ ESTAMOS HACIENDO

### *Monitoreo de la salud del suelo*

En todas nuestras operaciones globales, supervisamos los indicadores clave de la salud del suelo con laboratorios externos certificados para garantizar la coherencia y orientar la gestión sostenible de los campos.

### *Uso de neonicotinoides y protección del suelo*

Monitoreamos detenidamente el uso de neonicotinoides debido a los riesgos que representan para los polinizadores y la salud del suelo aplicando controles estrictos y normas de certificación en todas las operaciones. En 2024, Italia informó 1,5 l/ha, los campos de Sudáfrica mostraron un uso variado, pero estrictamente controlado, y Filipinas no registró ninguno, en consonancia con

las expectativas de Rainforest Alliance. Chile aplicó 0,4 l/ha de líquido y 0,8 kg/ha de sólido, mientras que Verfrut alcanzó 3 l/ha y 4,5 kg/ha en Chile, pero solo 0,1 l/ha y 0,2 kg/ha en Perú. Avoamerica y Bomarea informaron intensidades moderadas y todas ellas alineadas con los estándares de certificación. En general, los volúmenes de aplicación de insumos pueden variar según la región y el tamaño del campo, pero el uso de neonicotinoides está estrictamente controlado para minimizar el impacto en los ecosistemas y las

poblaciones polinizadoras. Esto también permite a Unifrutti cumplir con los marcos normativos y de sostenibilidad internacionales.



## CÓMO LO HACEMOS

### *Restaurar*

- **En nuestros campos** de Filipinas, plantamos **27 630 ÁRBOLES** para capturar el carbono y ayudar a que la naturaleza prospere.
- **En Sudáfrica**, utilizamos los ingresos de nuestro centro de reciclaje para plantar **150 ÁRBOLES AUTÓCTONOS** en nuestros campos, lo que conecta la conservación de la naturaleza con las prácticas de economía circular.

### *Rejuvenecer*

En Dunbrody Estates (Sudáfrica), dejamos **60 HECTÁREAS** de tierra después de la cosecha descansar durante 5 a 7 años para que se regeneren de forma natural y favorezcan el crecimiento de pastos autóctonos.

Entendemos los ecosistemas únicos que rodean nuestros campos y nos comprometemos a tratarlos con cuidado. En todas nuestras operaciones, adoptamos medidas activas para reducir nuestro impacto en la biodiversidad local, especialmente en áreas cercanas a tierras protegidas y zonas de alta conservación. Evaluamos periódicamente nuestras áreas operativas para minimizar nuestro impacto y colaboramos con las comunidades locales para reforzar los esfuerzos de conservación.



## GESTIÓN PARA EL FUTURO

En 2024, gestionamos 1656 hectáreas de tierra para la protección y la restauración de hábitats en Sudáfrica, Filipinas y Verfrut Perú.

### EN BLYDERIVER, SUDÁFRICA

## 940 HECTÁREAS

se conservan para la naturaleza, y 561 más se dedican exclusivamente a la conservación, de acuerdo con las directrices de compensación de la biodiversidad de la UICN.

### MATROOSEFONTEIN EN SUDÁFRICA GESTIONA

## 500 HECTÁREAS

con un enfoque de administración para mantener el equilibrio ecológico

### EN FILIPINAS

## 90 HECTÁREAS

en MKAVI-1 están apartadas para uso responsable del suelo

### EN PERÚ

las operaciones de Verfrut gestionan colectivamente

## 126 HECTÁREAS

en seis ubicaciones para protección y restauración de hábitats

También adoptamos medidas para prevenir la erosión en Sudáfrica mediante la construcción de drenajes y la estabilización del suelo. Estas son algunas de las iniciativas clave:

## CONSTRUCCIÓN

de desagües en inglete a lo largo de los caminos de gestión para controlar la escorrentía del agua.

## MANTENIMIENTO

de una cobertura vegetal saludable entre las hileras de los campos para estabilizar el suelo y evitar la erosión.

## INSTALACIÓN

de estructuras de control de la erosión que ayudan a proteger y fortalecer el suelo.

## MONITOREO CONTINUO

de las áreas de alto riesgo y adopción de medidas proactivas para mitigar cualquier problema.

Al mismo tiempo, exploramos el futuro de la agricultura experimentando con nuevas variedades de cultivos en

## ~115 HECTÁREAS

en todas nuestras unidades de negocio. Entre ellas, se incluyen manzanas, uvas, cerezas, cítricos, aguacates y variedades emergentes, como GEM, Mágica y Azra Blue. Estos ensayos nos ayudan a comprender cómo reducir la intensidad de los insumos agrícolas, lo que genera un suelo más sano, cultivos resilientes y un planeta más sostenible.

# PILAR 4

## CUIDADO DE LAS PERSONAS Y LAS COMUNIDADES



Crecer juntos con respeto y apoyo

En Unifrutti, nuestra gente y los consumidores a los que brindamos servicios son el centro de todo lo que hacemos. Nos comprometemos a crear lugares de trabajo seguros e inclusivos, donde las personas puedan prosperar juntas e impulsarnos hacia adelante, al mismo tiempo que proporcionamos a los consumidores fruta fresca y de alta calidad que puedan compartir con sus familias con total confianza.



## LAS ÁREAS CLAVE DE INTERÉS INCLUYEN LO SIGUIENTE:

- Mantener la seguridad de las personas:** compromiso con sistemas sólidos de salud y seguridad, con revisiones periódicas, simulacros y evaluaciones de salud en todos nuestros sitios.
- Apoyar el crecimiento:** inversión en entrenamientos y desarrollo de habilidades para el trabajo, ayudando a nuestra gente a crecer y dar lo mejor de sí misma.
- Construyendo una cultura inclusiva:** promover la diversidad, la equidad y la ética en todos los aspectos de nuestra actividad, desde la forma en que contratamos hasta la que lideramos.
- Entrega de productos seguros a los consumidores:** controles rigurosos de calidad y seguridad a lo largo de toda nuestra cadena de producción y suministro para garantizar su bienestar y confianza.



## NUESTRO ENFOQUE: MANTENER LA SEGURIDAD DE NUESTRO PERSONAL Y NUESTROS PRODUCTOS

- Realizar **inspecciones periódicas y monitoreo en tiempo real** para proteger tanto nuestros equipos como la calidad de nuestra fruta y garantizar el **cumplimiento estricto** de las normas de salud y seguridad **internacionales y locales**.
- Inversión continua** en nuevos equipos y sistemas que elevan los estándares de seguridad en todos los ámbitos, desde el bienestar de los trabajadores hasta la integridad de los productos en cada etapa de la cadena de suministro.



## QUÉ ESTAMOS HACIENDO

### CUMPLIMIENTO MEJORADO

Nos alineamos con Global G.A.P., SMETA, GRASP, Rainforest Alliance y las normativas locales para generar confianza.

### CAPACITACIÓN MEJORADA

Programas de seguridad contra incendios, primeros auxilios, respuesta ante emergencias e higiene para proteger a las personas y los productos.

### MEJOR MONITOREO

Paneles de control en tiempo real para realizar un seguimiento de los riesgos y mantener la calidad, y ampliación de los controles en zonas con baja cobertura.

### INVERSIÓNES MÁS INTELIGENTES

Actualización de equipos, señalización y herramientas digitales para reforzar los sistemas de seguridad alimentaria.



## CÓMO LO HACEMOS

### Seguridad en un vistazo

Unifrutti reconoce que la salud y la seguridad son esenciales para nuestras operaciones, particularmente en una empresa agrícola donde los trabajadores enfrentan diversos riesgos potenciales.

Nuestro enfoque es práctico y sigue evolucionando, respaldado por procedimientos generales que nos ayudan a cumplir con los requisitos de las normativas locales y a abordar las necesidades diarias en materia de seguridad.

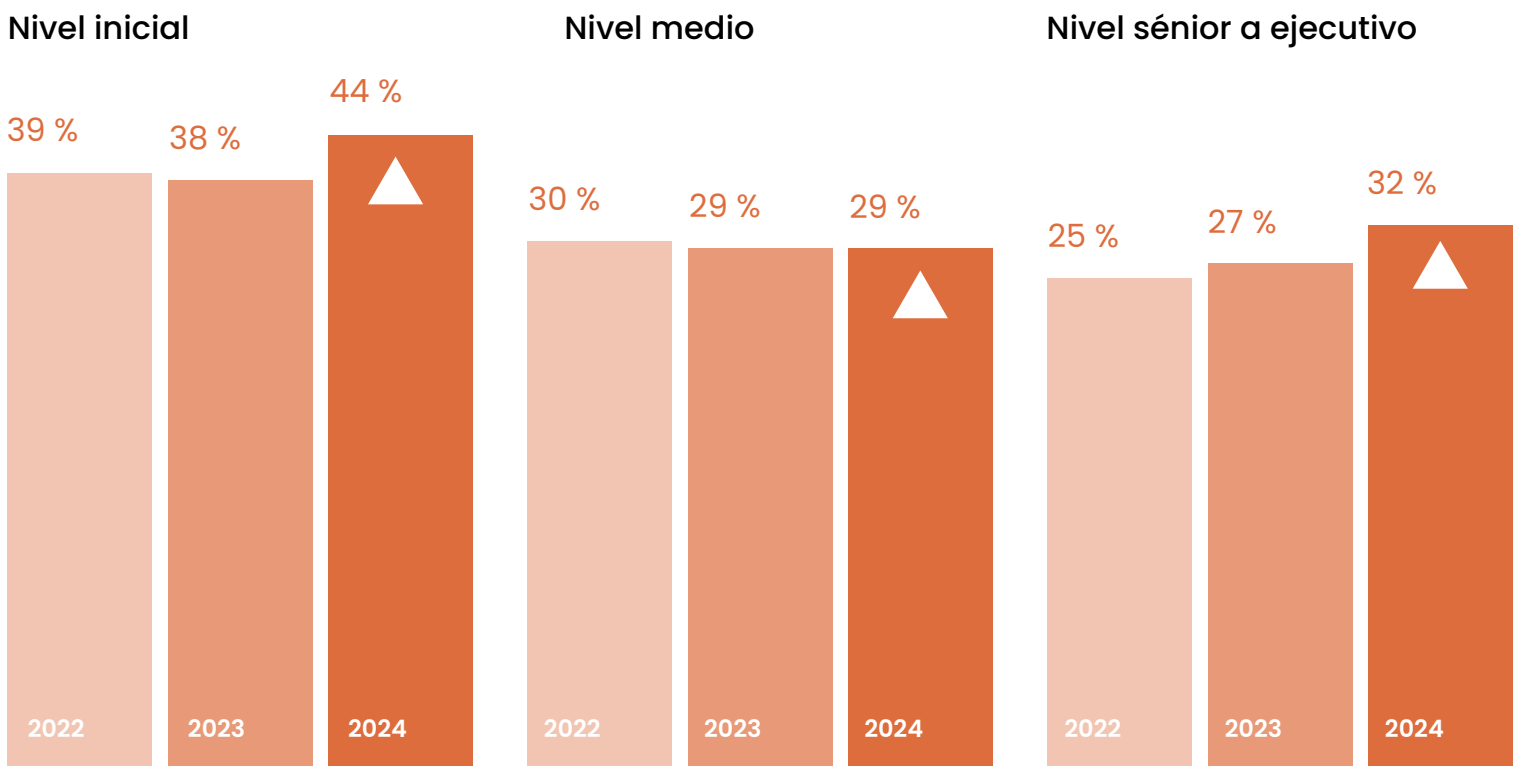
Seguimos desarrollando y reforzando nuestro enfoque para que sea aún más seguro para nuestros empleados y socios. Impartimos capacitaciones durante todo el año a los trabajadores permanentes y temporales, y cada sitio cuenta con personal encargado de supervisar los procedimientos de seguridad rutinarios. En todo el Grupo, continúan las mejoras graduales en materia de supervisión, capacitación y monitoreo..

En 2024, reforzamos nuestras prácticas de salud y seguridad en el trabajo, alineando los controles con los requisitos claves de certificación y las normativas locales; ampliando la capacitación en materia de seguridad contra incendios, primeros auxilios y respuesta a emergencias; mejorando la supervisión de datos mediante una plantilla de informes y un panel de control optimizados; aumentando la cobertura de las inspecciones en regiones, que anteriormente estaban menos supervisadas; e implementando mejoras específicas en los equipos, la señalización y las herramientas digitales. Estos esfuerzos continuos contribuyeron a una reducción estimada del 24 % de los incidentes denunciados en comparación con el año anterior. Un accidente mortal en el lugar de trabajo en Chile, en el que se vio involucrado un contratista externo, motivó la revisión de nuestros controles y procedimientos de seguridad. Seguimos comprometidos con el fortalecimiento de la gestión de riesgos, con un enfoque continuo en el mantenimiento y la supervisión de los contratistas.



## REPRESENTACIÓN FEMENINA EN UNIFRUTTI

Seguimos avanzando para promover la representación de las mujeres en nuestro personal, aunque reconocemos que aún queda trabajo por hacer, especialmente en los puestos de liderazgo. En 2024, las mujeres representaron el 35 % del total de las contrataciones tras haber incorporado a 6100 mujeres a Unifrutti, lo que supone el 35 % de nuestro personal total en todos los tipos de empleo. En el ámbito directivo, las mujeres ocupan el 15 % de los puestos de liderazgo y el 32 % de los puestos sénior y ejecutivos. Seguimos trabajando para alcanzar nuestro objetivo del 34 % mediante la contratación, el desarrollo y la promoción interna.



*Las funciones de liderazgo incluyen el cargo de director ejecutivo del Grupo, así como miembros de la junta directiva y la dirección, que depende directamente de la junta. Los puestos sénior y ejecutivos incluyen a los ejecutivos, los altos cargos y los gerentes intermedios.*



## PROTECCIÓN DE LA SALUD Y LA SEGURIDAD DEL CONSUMIDOR

La seguridad alimentaria es una prioridad máxima en Unifrutti. En 2024, realizamos 3330 pruebas de niveles máximos de residuos en nuestra propia producción y en la de nuestros proveedores, y abordamos rápidamente los casos de incumplimiento en Perú, Turquía, Japón e Italia. Todas las instalaciones de producción y empaquetado siguen certificadas según las principales normas internacionales, como GLOBALG.A.P., BRCGS y HACCP, y continuamos reforzando la supervisión, la capacitación, las pruebas y las auditorías de proveedores para mejorar la trazabilidad y proteger a los consumidores.

## PROTECCIÓN DE LOS DATOS Y LA PRIVACIDAD DE LOS CLIENTES

Unifrutti adopta un enfoque proactivo en materia de confianza digital protegiendo los datos de sus clientes y sus consumidores con herramientas de ciberseguridad de varios niveles, acceso protegido por VPN, permisos por niveles, supervisión y capacitación periódica del personal. Todas las plataformas utilizan sistemas que cumplen con el RGPD, como SAP y Microsoft 365, y no se registraron quejas de clientes ni violaciones de datos entre 2022 y 2024, ya que seguimos reforzando las políticas y los controles técnicos para mantener los más altos estándares de protección de datos.



# PERSPECTIVA A FUTURO

En Unifrutti, nos centramos en optimizar nuestro negocio para el futuro. Nuestra ambición es ir más allá del mero cumplimiento de las normas reglamentarias de sostenibilidad para demostrar nuestro liderazgo en prácticas agrícolas regenerativas y sostenibles, administración responsable del agua, buena salud del suelo y biodiversidad. Adoptamos nuevas tecnologías para impulsar la eficiencia y crear un negocio resiliente y con visión de futuro. Nuestra visión para hacer esto realidad abarca tres horizontes.

## CORTO PLAZO

2025 > 2026

### **IMPLEMENTAR LA GESTIÓN INTELIGENTE DE CAMPOS Y EL MONITOREO EN TIEMPO REAL**

#### **PLATAFORMA INTELIGENTE PARA CAMPOS**

Implementar un sistema de gestión avanzado para monitorear con mayor precisión el uso del agua y la salud del suelo; garantizar que nuestros sistemas de riego estén optimizados y bien mantenidos para asegurar el menor consumo energético posible, con riego e insumos suministrados con precisión según las necesidades de la planta, lo que se traduce en "más cultivo por cada gota".

#### **INTERNET DE LAS COSAS (IOT)**

Explorar plataformas inteligentes para ofrecer a los usuarios información en tiempo real y un control más sencillo. Integrar sistemas de toma de decisiones con controladores automatizados para optimizar el rendimiento. Control y supervisión de dispositivos remotos a través de una red troncal IoT para optimizar el uso de los insumos a nivel mundial. Además, seguir los indicadores clave de rendimiento (KPI) de energía y emisiones.

## MEDIANO PLAZO

2027 > 2030

### **REDUCIR EL RIESGO Y MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO MIENTRAS HACEMOS LA TRANSICIÓN A PRÁCTICAS REGENERATIVAS**

#### **TRANSICIÓN RENOVABLE**

Identificar oportunidades para aumentar la integración de las energías renovables y reducir la dependencia de los combustibles fósiles con el fin de reducir las emisiones de Alcance 2.

#### **AGRICULTURA REGENERATIVA**

Ampliar la adopción de mejores prácticas de manejo, como la nutrición orgánica y el uso de biocarbón para fortalecer los suelos y reducir la dependencia de insumos, así como priorizar la selección de variedades de cultivos más eficientes en el uso del agua, resilientes al clima y de fácil cosecha.

#### **DESARROLLO DE LA RESILIENCIA**

Desarrollar capacidades internas para mejorar la resiliencia frente a la variabilidad climática. Esto implicaría desarrollar estrategias y capacidades de adaptación, incluida la mejora genética, la adaptación de variedades y un enfoque en la salud del suelo.

## LARGO PLAZO

MÁS ALLÁ DE 2030

### **EXPLORAR UN CRECIMIENTO INTELIGENTE Y RESPONSABLE FREnte AL CLIMA**

#### **AMBICIÓN CLIMÁTICA INTELIGENTE**

Explorar vías hacia las emisiones netas cero, los plásticos de un solo uso y los residuos casi nulos.

#### **SEGUIMIENTO MÁS INTELIGENTE**

Mejorar los sistemas de seguimiento de emisiones con recopilación de datos optimizada para supervisar e informar con mayor frecuencia o de forma continua.

#### **PREPARACIÓN PARA EL ALCANCE 3**

Desarrollar estrategias para gestionar las emisiones de Alcance 3 difíciles de reducir procedentes de los proveedores ascendentes y la logística descendente integrando la sostenibilidad más profundamente en la gestión de la cadena de suministro y la innovación en el embalaje.

#### **PREPARACIÓN PARA EL FUTURO**

Abordar el cambio climático a largo plazo no solo para cumplir con la normativa, sino también para fortalecer nuestro negocio y las comunidades a medida que ampliamos nuestras operaciones y nuestra responsabilidad.



## EL CAMINO HACIA ADELANTE: RIESGO CLIMÁTICO Y EMISIONES

*Lo que la sostenibilidad significa para nuestro futuro*

Con este enfoque orientado al futuro, Unifrutti está incorporando la sostenibilidad y la anticipación climática en nuestra planificación operativa, lo que nos ayuda a asegurar que continuemos entregando valor incluso frente a una creciente variabilidad climática. No solo planeamos responder a los riesgos climáticos; estamos trabajando de manera proactiva para mitigarlos. Porque construir una base productiva sostenible y resiliente, con bajos costos y ecosistemas estables, no solo es una buena práctica; es también un negocio inteligente.

En última instancia, el objetivo de Unifrutti es crear una cadena de valor frutícola que perdure, una que equilibre productividad con cuidado ambiental, que apoye a las comunidades de las que dependemos y que opere en armonía con la naturaleza. Al integrar la sostenibilidad en cada decisión, Unifrutti está construyendo la resiliencia necesaria para crecer de manera responsable, entregar de forma consistente y prosperar en un mundo cambiante.

# NOTA DE ADVERTENCIA

El Grupo Unifrutti es un líder mundial multifruta que produce y distribuye fruta fresca de primera calidad a través de una plataforma integrada en América Latina, Europa, Asia y África. Sin perjuicio de lo anterior o de cualquier otra declaración realizada en este informe, las revelaciones contenidas en este documento no pretenden ser aplicables a, ni derivadas de, todas las entidades legales, unidades de negocio, actividades u operaciones que constituyen el Grupo Unifrutti, según se define.

Este informe documenta actividades e incluye datos de desempeño correspondientes al año calendario 2024, salvo que se indique lo contrario. Este informe tiene fecha del 17 de diciembre de 2025 y refleja únicamente la información válida a dicha fecha, salvo que se indique lo contrario. Los datos e información contenidos en este informe se presentan únicamente con fines informativos. La información incluida es válida solo hasta la fecha indicada y puede quedar obsoleta debido a acontecimientos posteriores en el mercado u otras razones, y el Grupo Unifrutti no asume ninguna obligación de actualizar la información aquí contenida. Este informe contiene ciertas declaraciones prospectivas. Las declaraciones prospectivas se refieren a expectativas, estimaciones, creencias, proyecciones, planes y estrategias futuras, eventos anticipados o tendencias, y expresiones similares respecto de asuntos que no constituyen hechos históricos, incluyendo, entre otros: el negocio del Grupo Unifrutti, su situación financiera y resultados operativos; el potencial de crecimiento futuro del negocio; las ambiciones globales

del Grupo Unifrutti y cualquier iniciativa relacionada; los objetivos de cambio climático, incluyendo metas relacionadas con emisiones netas cero; datos de sostenibilidad y métricas de desempeño; oportunidades de expansión y crecimiento, y otras sinergias derivadas de fusiones o adquisiciones; el calendario e impacto esperado de cualquier nueva inversión.

Estas declaraciones se basan en las creencias, suposiciones y expectativas del Grupo Unifrutti, considerando toda la información disponible en ese momento. Tales creencias, suposiciones y expectativas pueden cambiar como resultado de diversos eventos o factores, no todos conocidos por el Grupo Unifrutti ni bajo su control.

Si se producen cambios, las declaraciones prospectivas presentadas en este informe pueden diferir materialmente de aquellas expresadas inicialmente. Salvo que se indique lo contrario, esta información no tiene como objetivo pronosticar eventos futuros, sino mostrar estimaciones hipotéticas calculadas bajo supuestos específicos. No refleja resultados reales, los cuales pueden diferir de manera significativa. No se declara ni garantiza que los supuestos utilizados sean razonables ni que todos los supuestos relevantes para calcular los resultados objetivo, metas o estimaciones hayan sido considerados plenamente.

Cierta información contenida en este documento relacionada con metas, intenciones o expectativas está sujeta a modificación, y no se puede asegurar que estas metas serán alcanzadas.

Asimismo, la información incluida no implica que el Grupo Unifrutti establezca metas, intenciones o expectativas futuras relacionadas con las emisiones de gases de efecto invernadero. Estas declaraciones

están sujetas a numerosos riesgos, incertidumbres y supuestos. Todas las declaraciones prospectivas reflejan únicamente la información disponible a la fecha de este informe. El Grupo Unifrutti no asume obligación alguna de actualizar dichas declaraciones para reflejar circunstancias o eventos que ocurran con posterioridad, salvo que lo exija la ley.

Las estadísticas y métricas relacionadas con temas de sostenibilidad, incluyendo métricas de gases de efecto invernadero (GEI), son estimaciones que pueden basarse en suposiciones o estándares en desarrollo y, en consecuencia, pueden ser de carácter hipotético y variar significativamente. Dichas métricas están sujetas a cambios futuros. Asimismo, no existe garantía de que las políticas y procedimientos descritos en este informe continúen vigentes.

Cierta información contenida en el presente documento, relacionada con cualquier iniciativa de sostenibilidad, impacto, inversión responsable u otros marcos similares de la industria, está sujeta a cambios y no se puede garantizar que el Grupo Unifrutti siga siendo signatario, partidario o miembro de dichas iniciativas u otros marcos similares de la industria. Las referencias que se hacen en el presente documento a consideraciones, factores, temas, cuestiones, riesgos, oportunidades u otras palabras comparables, u otras declaraciones relacionadas con la "sostenibilidad", se refieren a factores medioambientales, sociales y de gobernanza. Ciertas declaraciones reflejan las opiniones del Grupo Unifrutti a la fecha del informe, basadas en experiencias previas y suposiciones que

se consideran razonables, pero que pueden resultar incorrectas. El desempeño pasado no es garantía de resultados futuros. Las descripciones de logros, mejoras o resultados relacionados con la sostenibilidad o el impacto no implican necesariamente que el Grupo Unifrutti haya contribuido sustancialmente a ellos.

Parte de la información contenida en este informe proviene de terceros y, en algunos casos, no ha sido actualizada a la fecha del documento. Aunque estas fuentes se consideran confiables, el Grupo Unifrutti no garantiza la exactitud, suficiencia, puntualidad ni integridad de dicha información, no asume responsabilidad por su verificación independiente y rechaza expresamente cualquier responsabilidad al respecto.

En este informe, no utilizamos términos como "material" o "materialidad" tal y como se utilizan en la legislación sobre valores u otras leyes de los Estados Unidos o cualquier otra jurisdicción, ni tal y como se utilizan en el contexto de los estados contables y la información financiera. La materialidad, para los fines de este informe, no debe interpretarse como equivalente a su uso en otros reportes o declaraciones del Grupo Unifrutti. Los temas de sostenibilidad "materiales" se definen como aquellos que el Grupo Unifrutti, a su exclusivo criterio, determina que tienen o pueden tener un impacto sustancial en la capacidad de la organización para generar o preservar valor económico.



[www.unifruittigroup.com](http://www.unifruittigroup.com)