



Sustainability
Report 2023
Executive Summary

*Reporte de
Sustentabilidad 2023
Resumen ejecutivo*



Vicente Trapani in numbers | *Vicente Trapani en números*



Productive performance

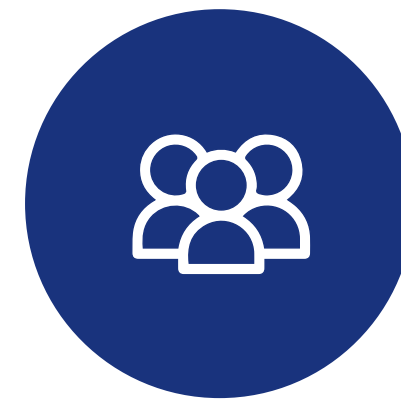


Desempeño productivo



59 years

Of experience in the citrus industry
De experiencia en la industria cítrica



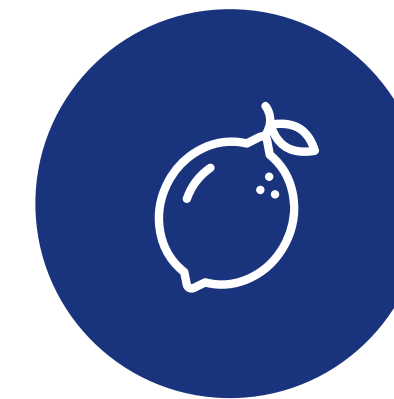
88

Clients
Clientes



9,770

in millions of pesos
en millones de pesos
(Revenues | Ingresos)



42,707

Tons harvested in own farms
83% Conventional | 17% Organic
Toneladas cosechadas en fincas propias
83% Convencional | 17% Orgánico



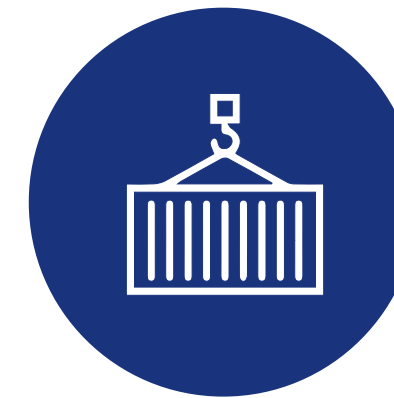
1,300

Productive hectares
Áreas productivas



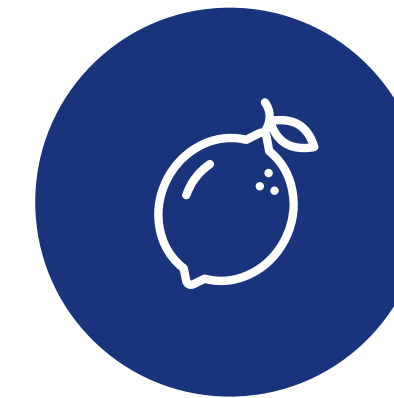
31

Countries
Países
(Commercialization | Comercialización)



543

Containers exported
· 228 of fresh fruit
· 315 of industrialized products
contenedores exportados
· 228 de fruta fresca
· 315 de productos industrializados



9,104

tons of industrial products commercialized
· 5,783 tons of juice concentrate
· 2,983 tons of dehydrated lemon peel
· 338 tons of lemon essential oil
Toneladas comercializadas para industria
· 5.783 toneladas de jugo concentrado
· 2.983 toneladas de cáscara deshidratada de limón
· 338 toneladas de aceite esencial de limón



901

Suppliers
· 60% of local companies
· 38% of national firms
· 2% of international companies
Proveedores
· 60% corresponden a empresas locales
· 38% a firmas nacionales
· 2% a empresas internacionales





Environmental performance



Desempeño ambiental



15.07%

of recycled materials used in the industrial process.
de materiales reciclados utilizados en el proceso industrial.



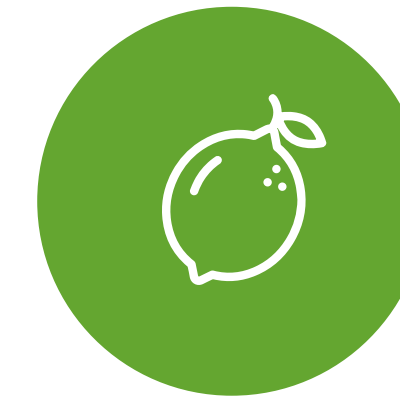
10.42%

of recycled materials used in the packaging area.
de materiales reciclados utilizados en el área de empaque.



100%

of effluents are recovered and used in irrigation systems.
de los efluentes son recuperados y utilizados en los sistemas de riegos.



92%

of the waste generated is organic compounds.
de los residuos generados son compuestos orgánicos.



100%

of organic compounds are composted.
de los compuestos orgánicos son compostados.



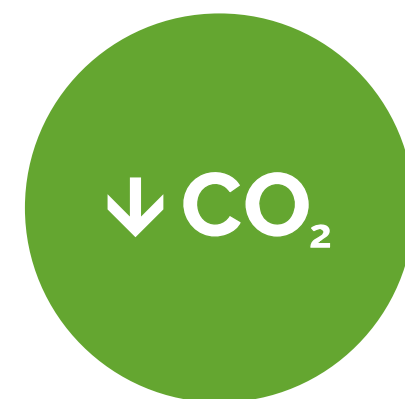
14.4%

of the energy consumed comes from renewable sources.
de la energía consumida proviene de fuentes renovables.



2.86%

reduction in energy consumption compared to 2022.
Reducción del consumo energético con respecto al 2022.



9%

We managed to reduce our carbon footprint by 9%.
Logramos reducir un 9% de nuestra huella de carbono.



We achieved certification of our CO₂ equivalent emissions calculation through Green Solutions.

Alcanzamos la certificación del cálculo de emisiones de CO₂ equivalente a través de Green Solutions.

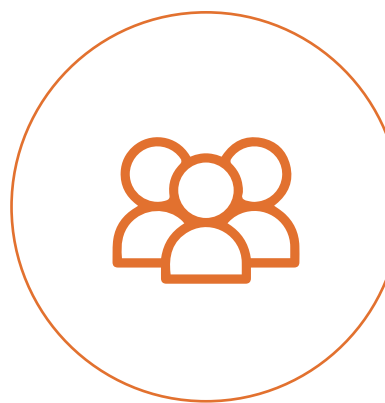


419.2

We reached 419.2 hectares replanted since 2018.
Alcanzamos las 419,2 hectáreas replantadas desde 2018.



Social Performance



Desempeño Social



515

Employees
Colaboradores



70%

Of employees under collective bargaining agreement.

De colaboradores bajo convenio colectivo.



+de 4,000

hours of training
horas de capacitación.



\$1,170,616

Pesos invested in the social community.
Pesos invertidos en la comunidad social.



46,800

Kg of firewood donated.
Kg de Leña donados.



92

units of sheets, beams, drums and drums donated.
unidades de chapas, vigas, bidones y tambores donados.



Governance



Gobernanza



Mapping of the Code of Ethics and Conduct.

Relevamiento del Código de Ética y Conducta.



No non-compliance with the code was recorded.

No se registraron incumplimientos del código.



“Zero tolerance to child labor” campaigns:
· Internal trainings.
· Induction of suppliers and contractors.
· Supervision of harvesting crews.

*Campañas de “tolerancia cero al trabajo infantil”:
· Capacitaciones internas.
· Inducción a proveedores y contratistas.
· Supervisión de las cuadrillas.*





Our Purpose of sustainable development

Nuestro propósito de desarrollo sostenible

These objectives drive our commitment to sustainability, organized around five fundamental pillars that guide our actions.

Estos objetivos impulsan nuestro compromiso con la sostenibilidad, organizado en cinco pilares fundamentales que guían nuestras acciones.





Recognition Highlights | Reconocimientos destacados

Spring Program Certification | Certificación del Programa SPRING

In line with our long-term commitment to sustainability, we have obtained SPRING program certification, achieving the **gold status**.

*En línea con nuestro compromiso a largo plazo hacia la sostenibilidad, hemos obtenido la certificación del programa SPRING, alcanzando la **categoría oro**.*



We have improved the irrigation systems, identifying optimization opportunities and applying preventive management to maximize consumption efficiency.



Hemos mejorado los sistemas de riego, identificando oportunidades de optimización y aplicando una gestión preventiva para maximizar la eficiencia del consumo.

Recertification of the FSA Scheme | Recertificación del Esquema FSA

We were able to recertify the FSA (Farm Sustainability Assessment) scheme in its new version 3, once again achieving the **gold category**.

*Logramos recertificar el esquema FSA (Evaluación de Sostenibilidad Agrícola) en su nueva versión 3, alcanzando nuevamente la **categoría oro**.*

This tool has been fundamental to advance in our search for continuous improvement in agricultural sustainability, with a focus on the preservation of soil and natural resources.



Esta herramienta ha sido fundamental para avanzar en nuestra búsqueda de la mejora continua en la sostenibilidad agrícola, con enfoque en la preservación del suelo y los recursos naturales.

Certifications that support us | Certificaciones que nos respaldan

On our path to excellence, we have obtained certifications that validate our comprehensive management.

En nuestro camino hacia la excelencia, obtuvimos certificaciones que validan nuestra gestión integral.






Our industrial process is certified by GFSI, while our primary production and packaging are certified under GRASP, FSA, and SPRING programs from GLOBAL G.A.P.


Nuestro proceso industrial está certificado por GFSI, mientras que la producción primaria y el empaque cuentan con certificaciones GRASP, FSA y SPRING de GLOBAL G.A.P.

Committed to the environment | *Comprometidos con el Medio Ambiente*

Water management | *Gestión del agua*

Water consumption distributed by sector (m³) | *Consumo de agua distribuido por sector (m³)*

Sector Sector	Unit Unidades	2021	2022	2023	Annual change Variación Interanual
 Farm <i>Finca</i>	m ³	4,215,136	5,223,842	2,950,137	↓ 43.5%
 Industry <i>Industria</i>		234,277	332,627	365,683	↑ 9.94%
 Packing house <i>Empaque</i>		9,980	9,579	6,896	↓ 28%
Total <i>Total</i>		4,459,392.54	5,566,048.26	3,322,716.49	↓ 40.3%





↓ 40.3%

We were able to reduce our overall water consumption by 40.3% compared to the previous year.

Logramos disminuir un 40,3% nuestro consumo de agua respecto al ejercicio anterior.

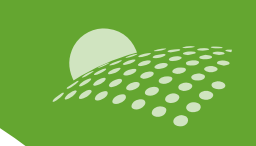
Total water extraction intensity (m³/Tn of fruit) | *Intensidad total de extracción de agua (m³/Tn de frutas)*

↓ 58.4%

By 2023, we achieved a 58.4% reduction in total water withdrawal intensity.

En 2023 logramos disminuir en un 58,4% la intensidad de extracción de agua.



We are Zero Effluent | *Somos Efluente Cero*

We have an effluent treatment system that allows us to adapt our effluents in order to use it in the irrigation of our plantations, thus contributing to the reduction of water consumption and the implementation of circular processes.

Disponemos de un sistema de tratamiento de efluentes que nos permite adecuarlos para su utilización en el riego de nuestras plantaciones, contribuyendo así a la disminución del consumo de agua y a la implementación de procesos circulares.



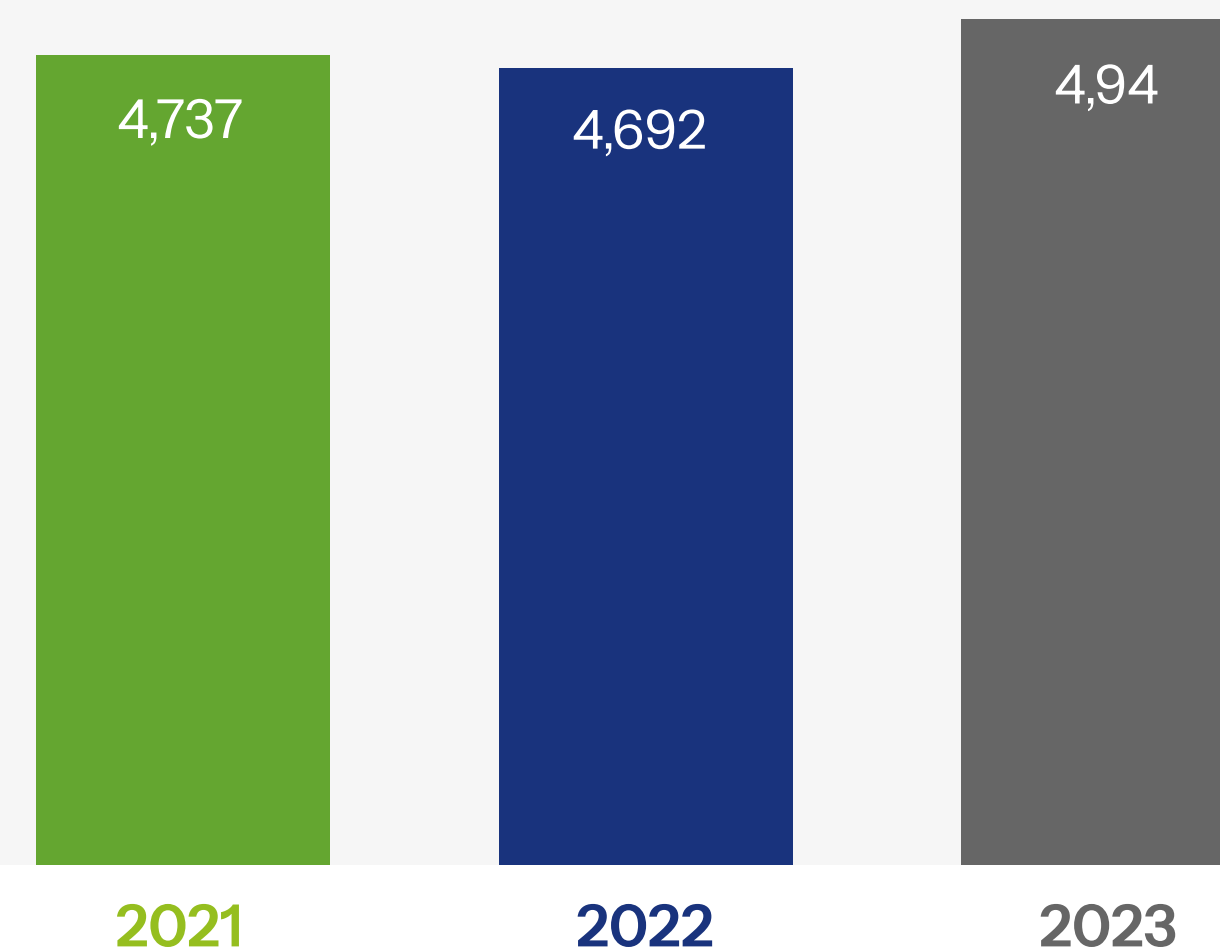
 100%

100% of the water recovered is treated and used for irrigation systems on farms.

El 100% del agua recuperada es aprovechada para los sistemas de riego en fincas

Effluents generated per tn of processed fruit *Efluentes generados por tn de fruta procesada*

Intensity (m³ effluents / tn) | *Intensidad (m³ efluentes / tn)*



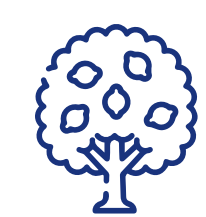
*Values applicable to processing in packaging and industry. The increase in effluent intensity is linked to the modifications mentioned in industry on water consumption, and consequently is in accordance with it.

**Valores aplicables a procesamiento en empaque e industria. El incremento en la intensidad de efluente está vinculado a las modificaciones mencionadas en industria sobre el consumo de agua, y en consecuencia es acorde al mismo.*



Energy Intensity | *Intensidad Energética*

Energy consumption kWh/ ton of fruit | *Consumo energético kWh/ tn de fruta*



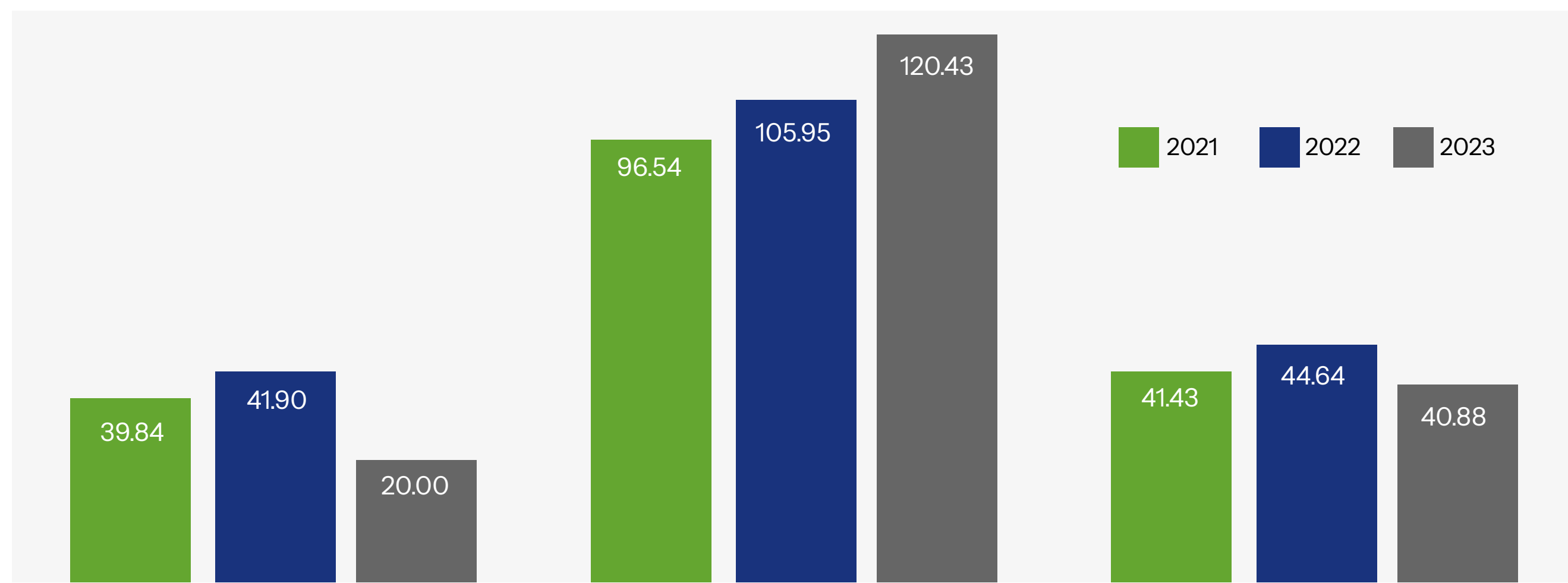
Farm | *Finca*



Industry | *Industria*



Packing house | *Empaque*



In farms, the reduction in energy intensity was 52.27% and in packing 8.40% with respect to the values recorded in 2022.

↓ 52.27%



↓ 8.40%

En fincas la reducción de la intensidad energética fue del 52,27% y en empaque del 8,40% con respecto a los valores registrados en 2022.



GHG emissions | Emisiones de GEI

2023 Carbon footprint
25,021.36 Tn CO₂ equivalent

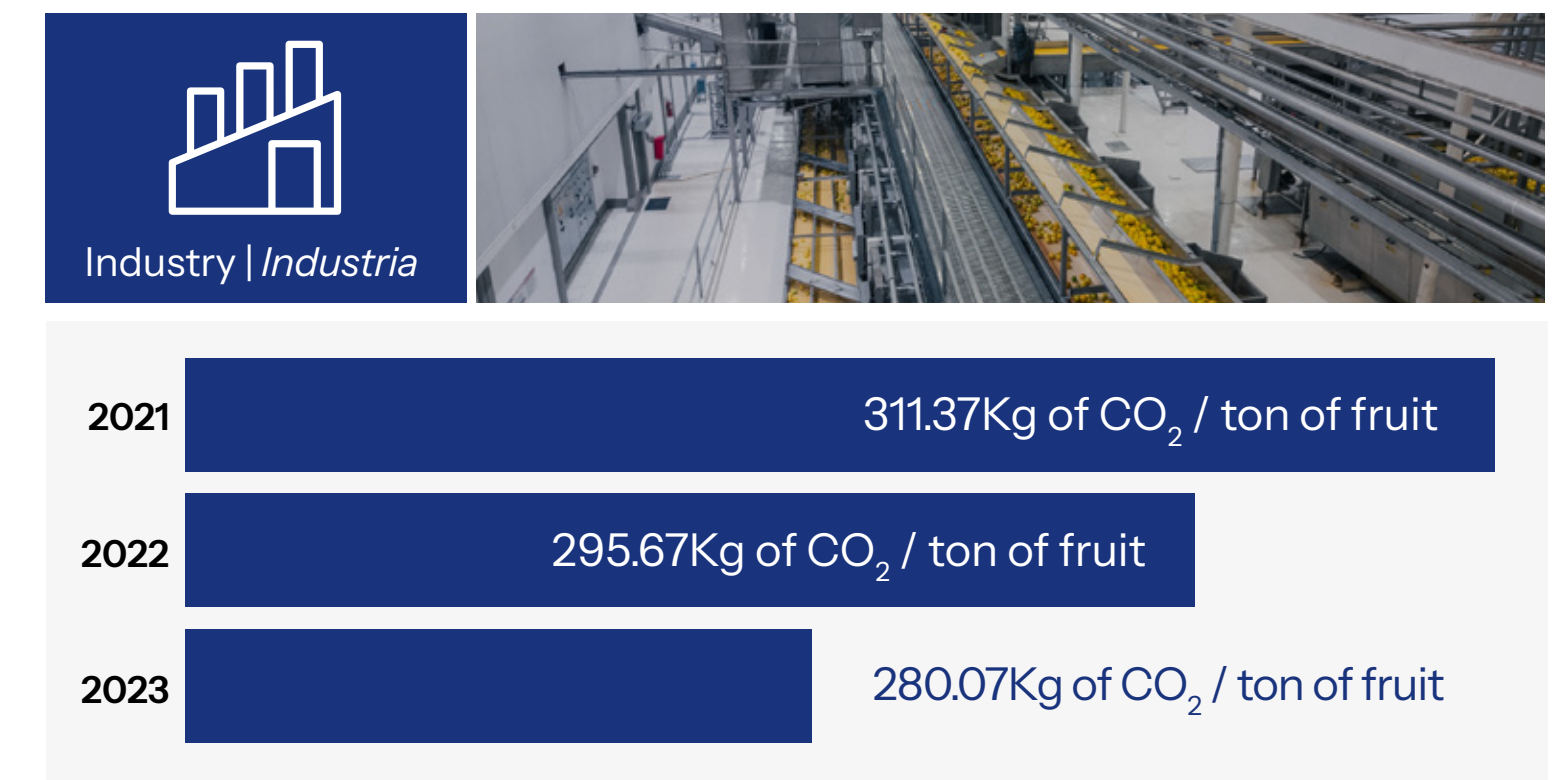
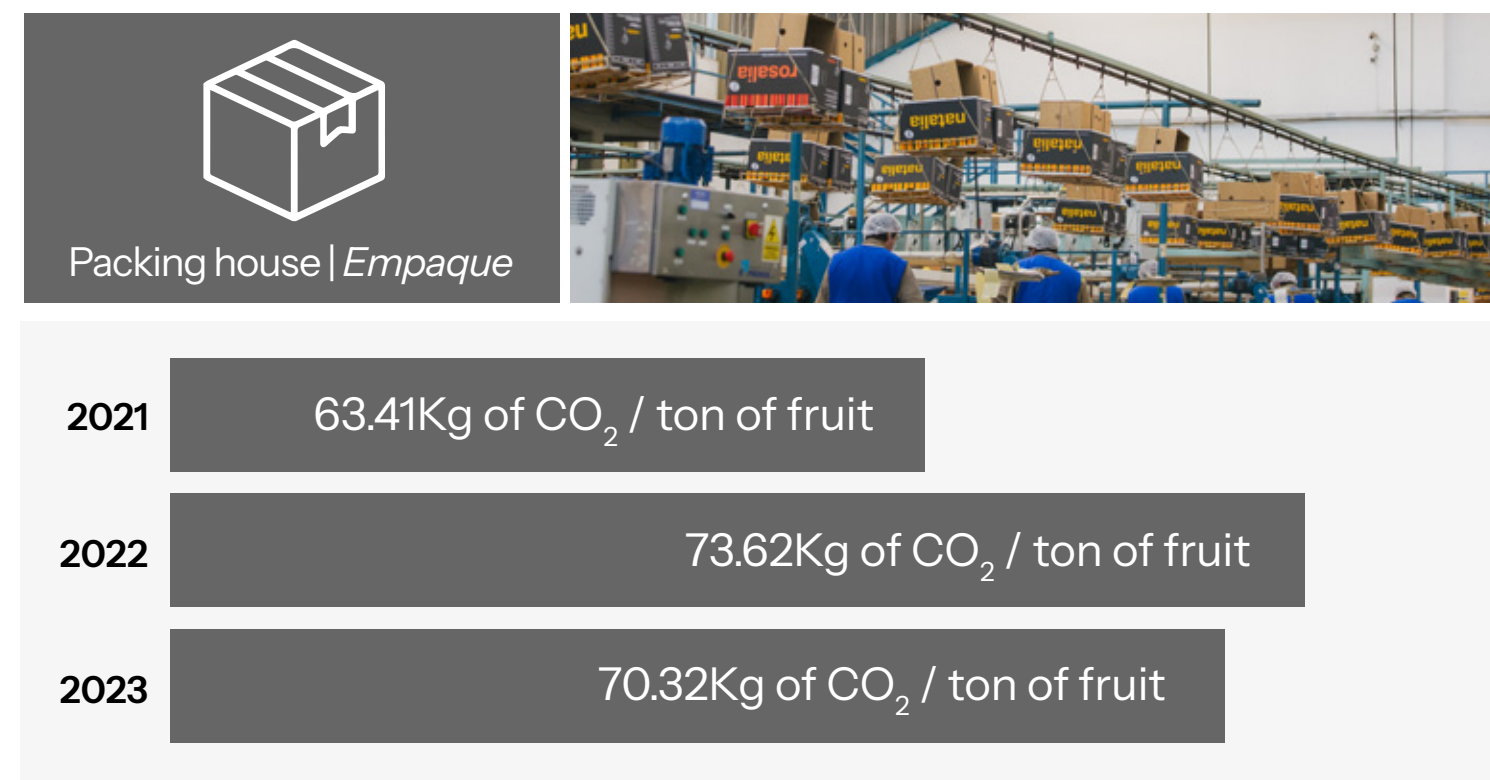
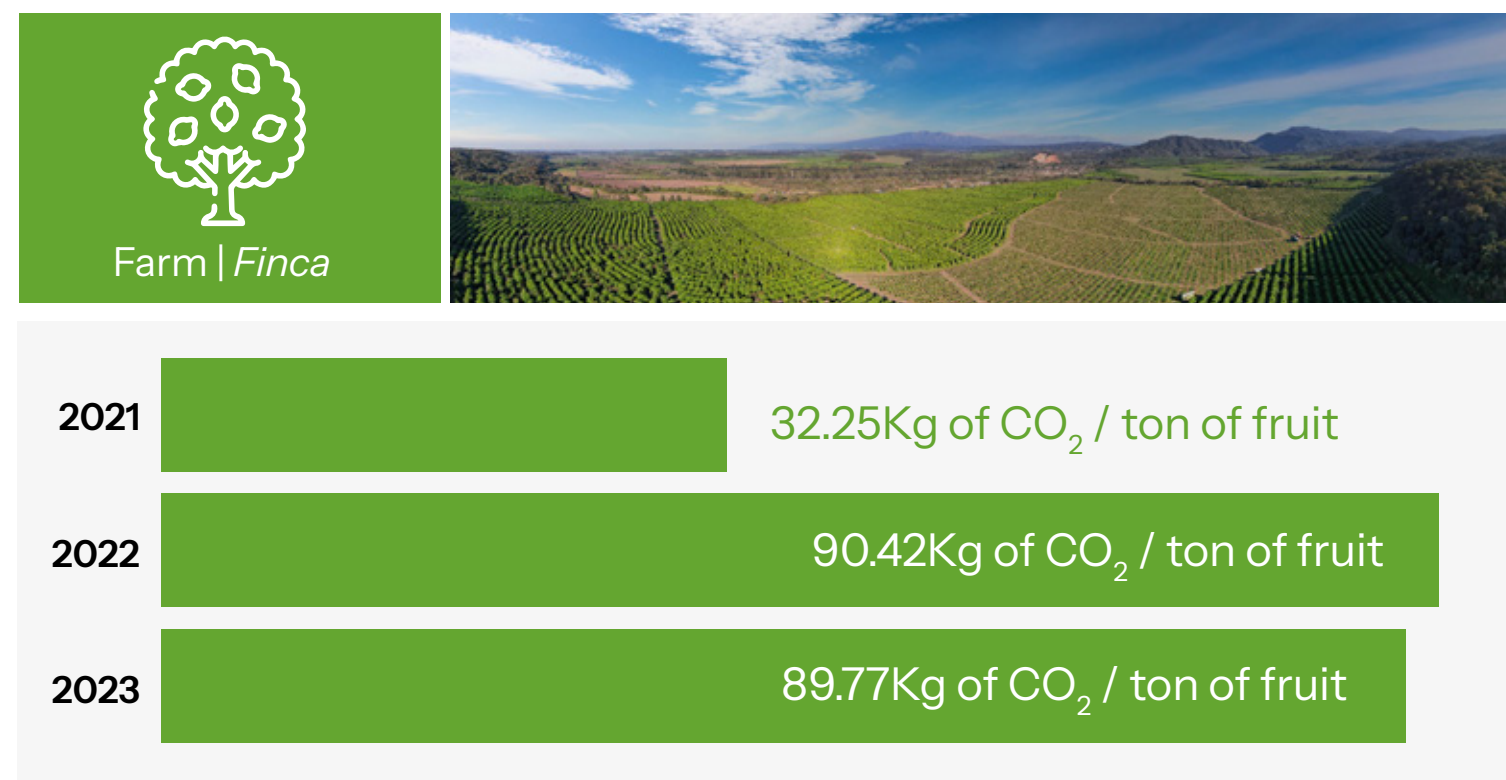


Huella de carbono 2023
25.021,36 Tn CO₂ equivalente

↓ 9.5%

This represents a decrease of 9.5% with respect to 2022.
Representa una disminución del 9,5% con respecto al 2022.

CO₂ equivalent emissions intensity by sector | Intensidad de emisiones de CO₂ equivalente por sector



Carbon cycle
Compensation by sector
Ciclo de carbono
Compensación por sector



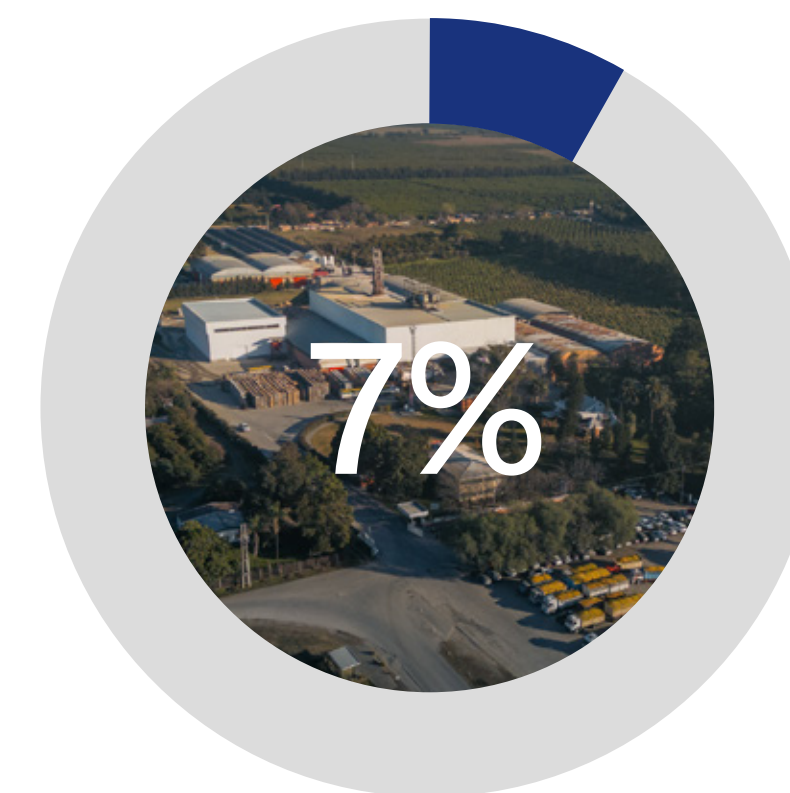
Farm | Finca

1,037
-1,037



Packing house | Empaque

1,377
-1,377



Industry | Industria

22,607
-1,689



Good practices in primary production

Buenas prácticas en la producción primaria

Optimizing pesticide consumption | Optimización en el consumo de pesticidas

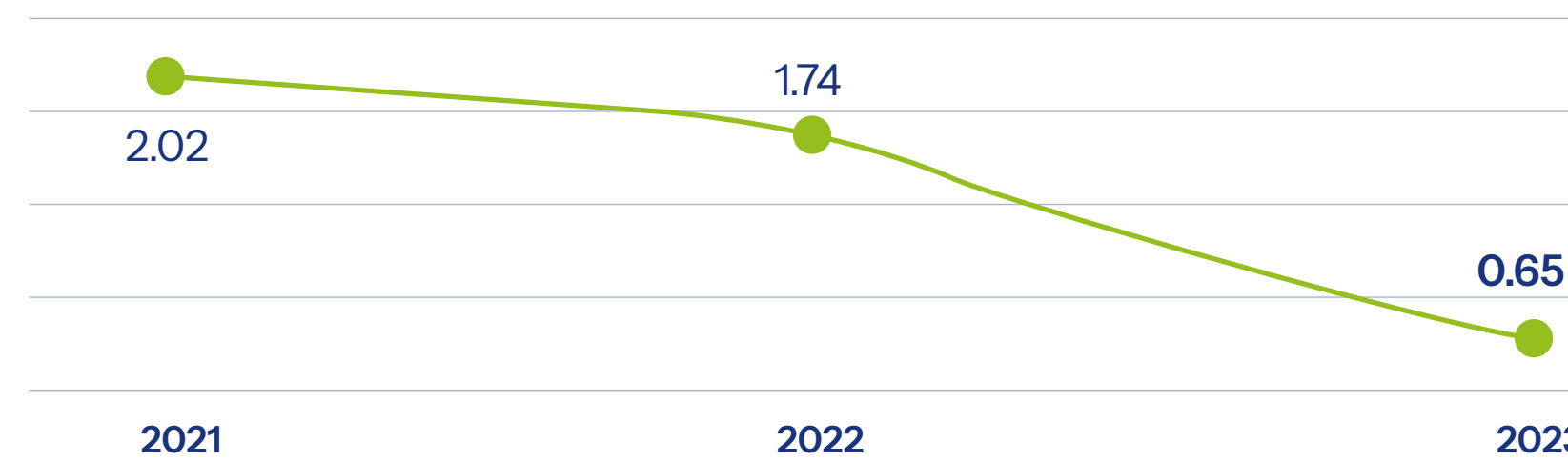


↓ 62.7%

We achieved a 62.7% reduction in the amount of kg of agro-inputs used per ton harvested.

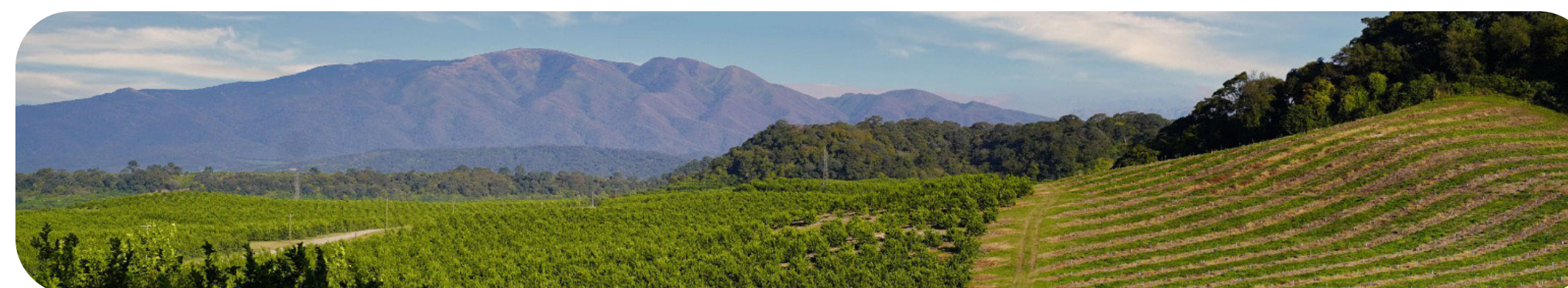
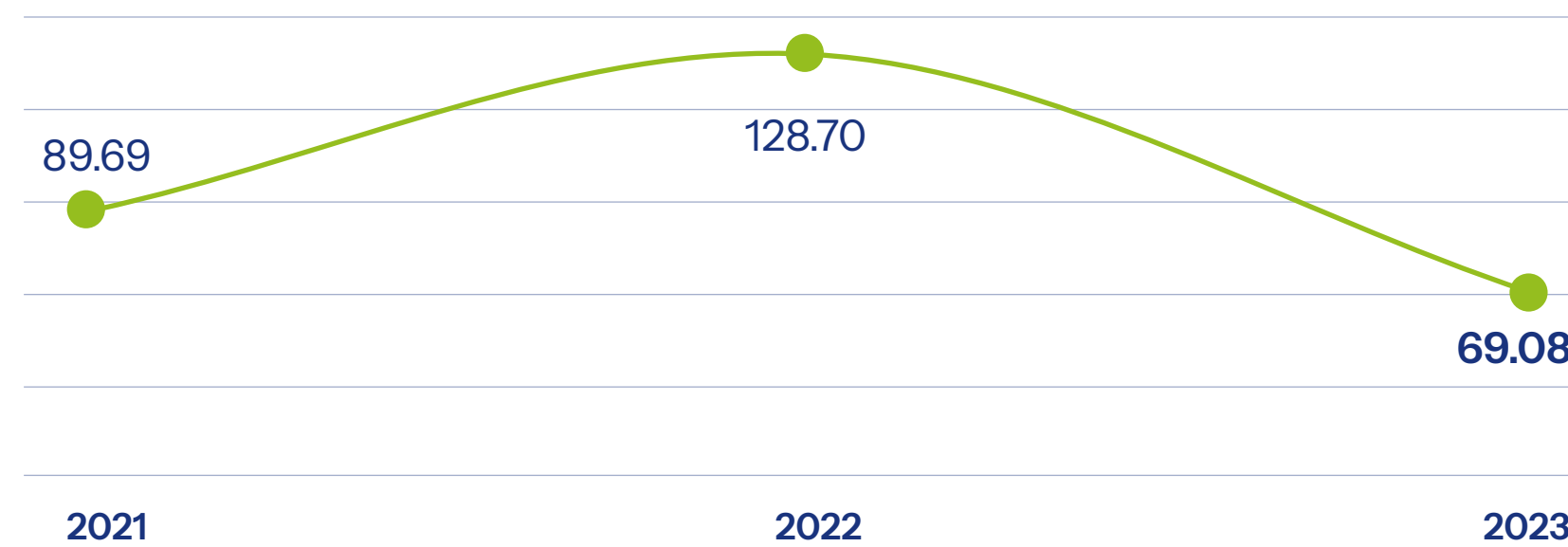
Alcanzamos una reducción del 62,7% en la cantidad de kg de agroinsumos utilizados por ton.

Kg of agro-inputs/Tn harvested | Kg de agroinsumos/Tn cosechadas



Efficient use of irrigation water | Uso eficiente del agua de riego

m³ of irrigation water /Tn harvested | m³ de agua para riego /Tn cosechadas



↓ 46%

We reduced by 46% the volume of water consumed for irrigation per ton harvested.

Disminuimos en un 46% el volumen de agua consumida por tonelada.



Good practices in primary production

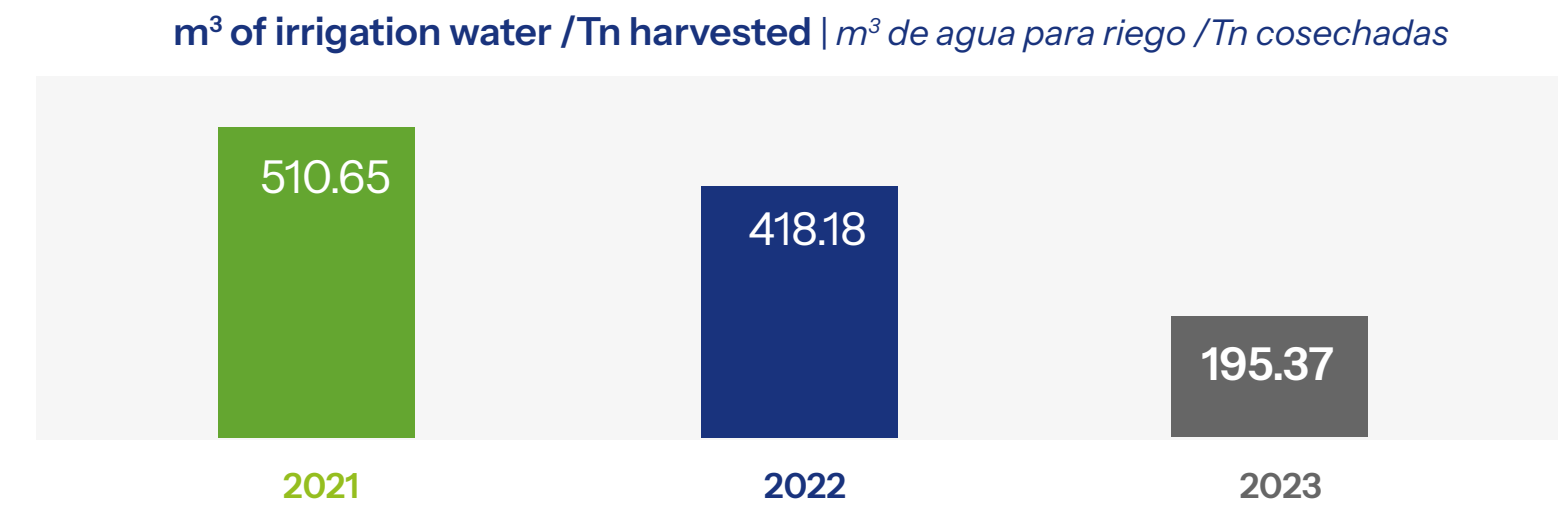
Buenas prácticas en la producción primaria

Application water | Agua de aplicación

 **↓ 53%**

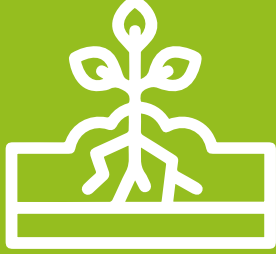
We have reduced by 53% the volume of water consumed for applications per ton harvested.

Hemos disminuido en un 53% el volumen de agua consumida por tonelada.



Soil Fertility Management | Manejo de la Fertilidad del Suelo



 **↓ 76%**

In 2023 we managed to reduce by 76% the kg of fertilizer used per ton harvested*.

*En 2023 logramos reducir en un 76 % los Kg de fertilizantes empleados por tonelada **



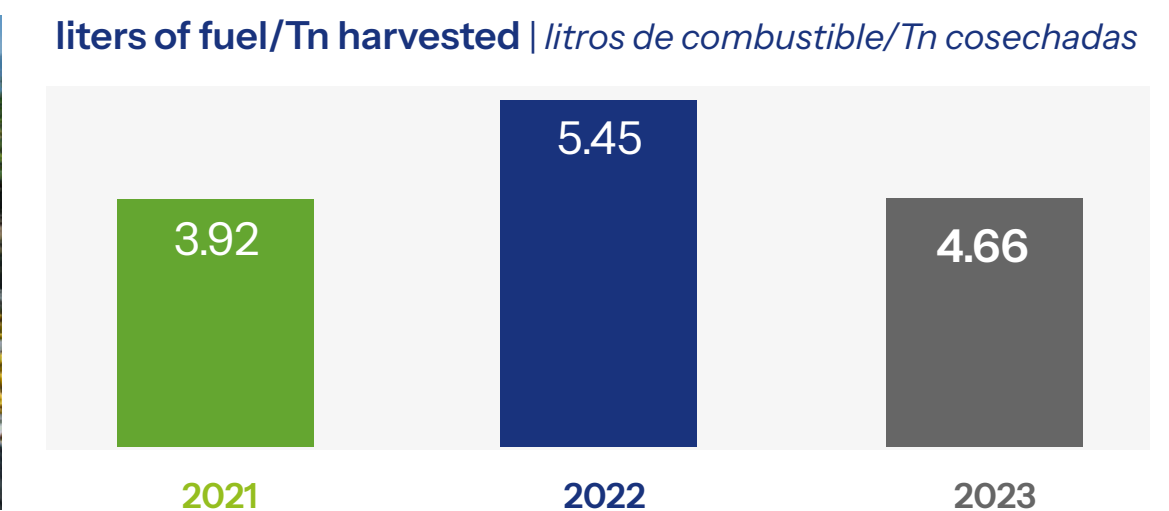
*Due to consistent rains in December, fertilization was not performed, so there were delayed activities that are carried over to January 2024.
 *Debido a las constantes lluvias del mes de diciembre no se realizó fertilización, por lo que hubo tareas desfasadas que se trasladan a enero 2024.

Fuel consumption optimization | Optimización en el consumo de combustible

 **↓ 0.79 lts.**

In 2023, fuel consumption was 0.79 liters less than in the previous year.

En 2023, el consumo de combustible fue 0,79 litros menos que en el año anterior.



We are Vicente Trapani | Somos Vicente Trapani



For more information,
please contact us at:
Para más información, contactanos en:
vitra@vicentetrapani.com

