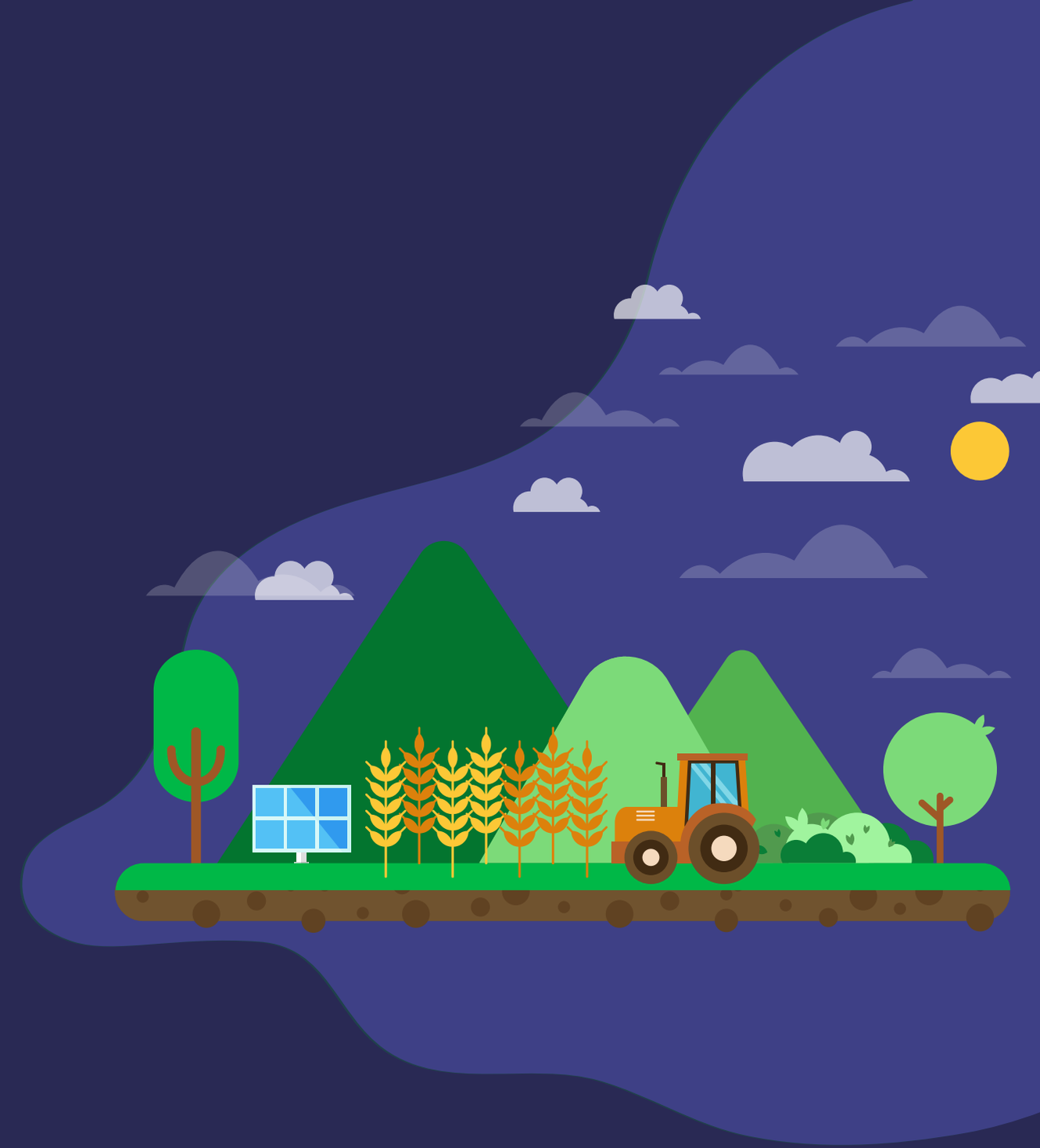


INFORME ESG & IMPACTO

— 2024

 SPventures





SP VENTURES



ESG Y IMPACT



IMPACTO EN LA RED



CONTEXTO



AGVENTURES II



SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO



TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO



PORTAFOLIO DE IMPACTO

INFORME ESG & IMPACTO — 2024





Invertimos en soluciones que integran la resiliencia climática y la seguridad alimentaria, con el objetivo de transformar la cadena de valor agroalimentaria”.

SP Ventures es una firma de capital riesgo especializada en tecnologías agroalimentarias y climáticas en América Latina. Nos enfocamos en financiar iniciativas que mejoran la resiliencia climática y promover sistemas alimentarios sostenibles y responsables.

Estamos convencidos de que nuestras inversiones en emprendedores y tecnologías innovadoras son vitales para hacer frente a retos mundiales como el cambio climático y la inseguridad alimentaria, ofreciendo un impacto escalable y una rentabilidad financiera sostenible.



Como uno de los principales gestores de fondos de capital riesgo enfocados en la tecnología agroalimentaria en América Latina, **nuestro compromiso es fomentar un impacto transformador al impulsar soluciones innovadoras** que aborden los retos de la resiliencia climática y la seguridad alimentaria.





Con una amplia experiencia en explotación, financiación, consultoría y capital de riesgo en el sector agroalimentario, nuestro equipo cuenta con un historial de más de 50 proyectos exitosos.



Francisco Jardim



Felipe Guth



Ariadne Caballero



Alexandre Stephan



Renata Fernandes



Juliana Podestá



Henrique Zanuzzo



Rebecca Aguiar



Pedro Jábali



Vanessa Bello



SP Ventures Incredible Journey

Nuestra historia refleja nuestros valores y objetivos a lo largo de tres fases de evolución. Hemos creado ecosistemas, impulsado la innovación y logrado un impacto transformador. El apoyo de nuestras Limited Partners (LP) demuestra nuestra madurez y nuestro compromiso inquebrantable para enfrentar desafíos globales como la seguridad alimentaria y la resiliencia climática en cada paso de nuestro camino.

PRIMERA FASE - AGV I

Pionera en el ecosistema de tecnología agroalimentaria de Brasil, respaldada por LP tanto públicos como privados.

Contribuyó significativamente a la creación de centros de innovación, aceleradores y asociaciones con las principales universidades.

Colanzamiento de Radar AgTech en conjunto con EMBRAPA, el informe más destacado sobre el sector agritech brasileño.



SEGUNDA FASE - AGV II

Apoyó soluciones escalables que fomentaron la resiliencia en los mercados agrícolas, desde la digitalización de las explotaciones hasta las innovaciones en la cadena de suministro.



TERCERA FASE - AGV III



Anchor investors



Estamos enfocándonos en el fortalecimiento del ecosistema tecnológico agroalimentario en toda América Latina, posicionando a la región como un centro mundial de tecnologías innovadoras que abordan la seguridad alimentaria y el cambio climático.

Nuestro impacto se amplía al apoyar soluciones adaptadas a mercados más pequeños, como Colombia, Uruguay, Paraguay y Perú.

Esta iniciativa se basa en el legado de AGV I y II, centrándose en desarrollar soluciones revolucionarias para un sistema alimentario mundial más sostenible y resiliente.

SPventures + LPs

Juntos, estamos forjando el ecosistema tecnológico agroalimentario y climático de América Latina, impulsando la innovación y proporcionando soluciones significativas para el futuro de la seguridad alimentaria y la resiliencia climática.

Portafolio de Impacto AGVentures II

Nuestra cartera se basa en tres premisas de inversión fundamentales diseñadas para abordar los desafíos de la seguridad alimentaria y la resiliencia climática: Agri-fintech: ofrecer soluciones financieras innovadoras para la agroindustria; Insumos Biológicos: promover prácticas agrícolas sostenibles; Marketplaces: conectar de manera eficiente a productores y mercados. Cada una de estas áreas estratégicas está representada por las empresas de nuestra cartera, impulsando la innovación y generando un impacto positivo.



AGRICULTURA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE	INSUMOS ALTERNATIVOS/BIOLÓGICOS	CADENA DE SUMINISTRO MÁS EFICAZ	EDUCACIÓN	SERVICIOS FINANCIEROS	CARBONO
aegro Leaf verge	decoy GÊNICA puna.bio	Agrofy arado erural Frizata goFluxx ZOOMAGRI	AGROADVANCE	agrolend erqor traive	MOSS

Resumen Ejecutivo

En 2024, SP Ventures reafirmó su compromiso de impulsar la innovación sostenible y generar impactos significativos en toda su cartera. Mediante una colaboración proactiva con las empresas participadas y un enfoque en la mejora continua, avanzamos en nuestra agenda de impacto y ESG, alineándose con los retos y oportunidades específicos que enfrentan las empresas respaldadas por capital de riesgo.

Principales logros:

Indicadores clave de rendimiento ESG y de impacto

mejorados: hemos revisado y amplificado nuestros indicadores para proporcionar métricas más claras y procesables, haciendo hincapié en la resiliencia climática, la diversidad, las contribuciones sociales y medioambientales.

Capacitación de las empresas de cartera: fomentamos la propiedad y la autonomía entre las empresas participadas, permitiéndoles adaptar sus estrategias ESG mientras se alinean con los objetivos del fondo.

Hitos en materia de diversidad: hemos introducido sólidos indicadores de diversidad y apoyado a las empresas de nuestro portafolio en el desarrollo de estrategias inclusivas, contribuyendo a un progreso medible.

Resiliencia climática: nuestras inversiones se centran en tecnologías que mitigan los riesgos climáticos y se adaptan a las condiciones cambiantes, beneficiando a los agricultores y promoviendo prácticas agrícolas sostenibles.

Lecciones aprendidas:

1. Para abordar las brechas entre las normas ESG y las realidades de las empresas respaldadas por capital de riesgo, es necesario adoptar enfoques personalizados.

2. Las distinciones claras entre los pilares ESG y de impacto facilitan a las empresas a adoptar prácticas responsables al tiempo que logran resultados sociales y medioambientales medibles.

SP Ventures continúa comprometida con la evolución de su estrategia, apoyando a las empresas de su cartera y estableciéndose como un referente en ESG e impacto en América Latina. Nuestro objetivo es impulsar un cambio transformador en la seguridad alimentaria, la resiliencia climática y el crecimiento sostenible.

KPIs de resiliencia climática:



171,000
número de agricultores



21,000
número de créditos evaluados



U\$ 571 mm
volumen de crédito



54 mm
hectáreas impactadas



786,000
volumen de químicos y fertilizantes evitados



SP VENTURES



ESG Y IMPACT



IMPACTO EN LA RED



CONTEXTO



AG VENTURES II



SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO



TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO



PORTAFOLIO DE IMPACTO

ESG y Impact



Manifest de ESG y Impacto

A través de la innovación, la tecnología y el espíritu emprendedor, estamos reinventando el futuro de la agricultura y los sistemas alimentarios. Cada inversión que realizamos refuerza nuestro compromiso de construir cadenas de suministro más inclusivas, sostenibles y resilientes, garantizando alimentos de alta calidad para las generaciones futuras.

AGRI

Por medio de la innovación, la tecnología y el espíritu emprendedor, estamos reinventando el futuro de la agricultura y los sistemas alimentarios.

Cada inversión que hacemos refuerza nuestro compromiso en construir cadenas de suministro más inclusivas, sostenibles y resilientes, garantizando alimentos de alta calidad para las generaciones futuras.



Cambio climático/Resiliencia climática:

la agricultura recibe el impacto del cambio climático y, a su vez, contribuye a este fenómeno. Tecnologías como los insumos biológicos, la agricultura de precisión y las cadenas de suministro optimizadas aumentan la resiliencia de los agricultores, ayudándoles a adaptarse a los extremos climáticos y a reducir las emisiones.



Uso sostenible de la tierra/Agricultura regenerativa

al dar prioridad a prácticas como los cultivos de cobertura, los insumos biológicos y la rotación de cultivos, la agricultura regenerativa restaura la salud del suelo, aumenta la biodiversidad y mejora la retención de carbono. Estas prácticas son esenciales para garantizar la sostenibilidad del sector agrícola.



Capacitación

los pequeños y medianos agricultores son agentes clave de la transformación agrícola. Mediante las agrofinanzas, estamos democratizando el acceso al crédito y a herramientas digitales que fomentan la autonomía, la productividad y la adopción de prácticas.

Manifest de ESG y Impacto

A través de la innovación, la tecnología y el espíritu emprendedor, estamos reinventando el futuro de la agricultura y los sistemas alimentarios. Cada inversión que realizamos refuerza nuestro compromiso de construir cadenas de suministro más inclusivas, sostenibles y resilientes, garantizando alimentos de alta calidad para las generaciones futuras.

FOOD

El futuro de los sistemas alimentarios está en la convergencia de la tecnología, la innovación y la sostenibilidad. Las iniciativas que promueven la trazabilidad, reducen los residuos y mejoran la eficiencia de la cadena de suministro son esenciales para garantizar alimentos seguros, accesibles y de alta calidad para todos.



La seguridad alimentaria

el acceso fiable a alimentos nutritivos y asequibles es uno de los mayores retos globales. Las tecnologías digitales, como los mercados agrícolas y las plataformas de gestión, ayudan a aumentar la productividad de los agricultores y a mejorar la eficiencia de la distribución, garantizando que los alimentos lleguen a las poblaciones más vulnerables.



Trazabilidad

las soluciones digitales permiten rastrear cada paso de la cadena de producción, garantizando el origen, la calidad y la seguridad de los alimentos. Esto no solo refuerza la confianza del consumidor, sino que también reduce los residuos y aumenta la transparencia.



Evitar pérdidas de alimentos

la digitalización de la cadena de suministro minimiza las pérdidas en todas las fases, desde el campo hasta el consumidor final. Soluciones como los sistemas de almacenamiento inteligentes y una logística eficiente maximizan la utilización de los recursos y reducen las emisiones de carbono.

Manifest de ESG y Impacto

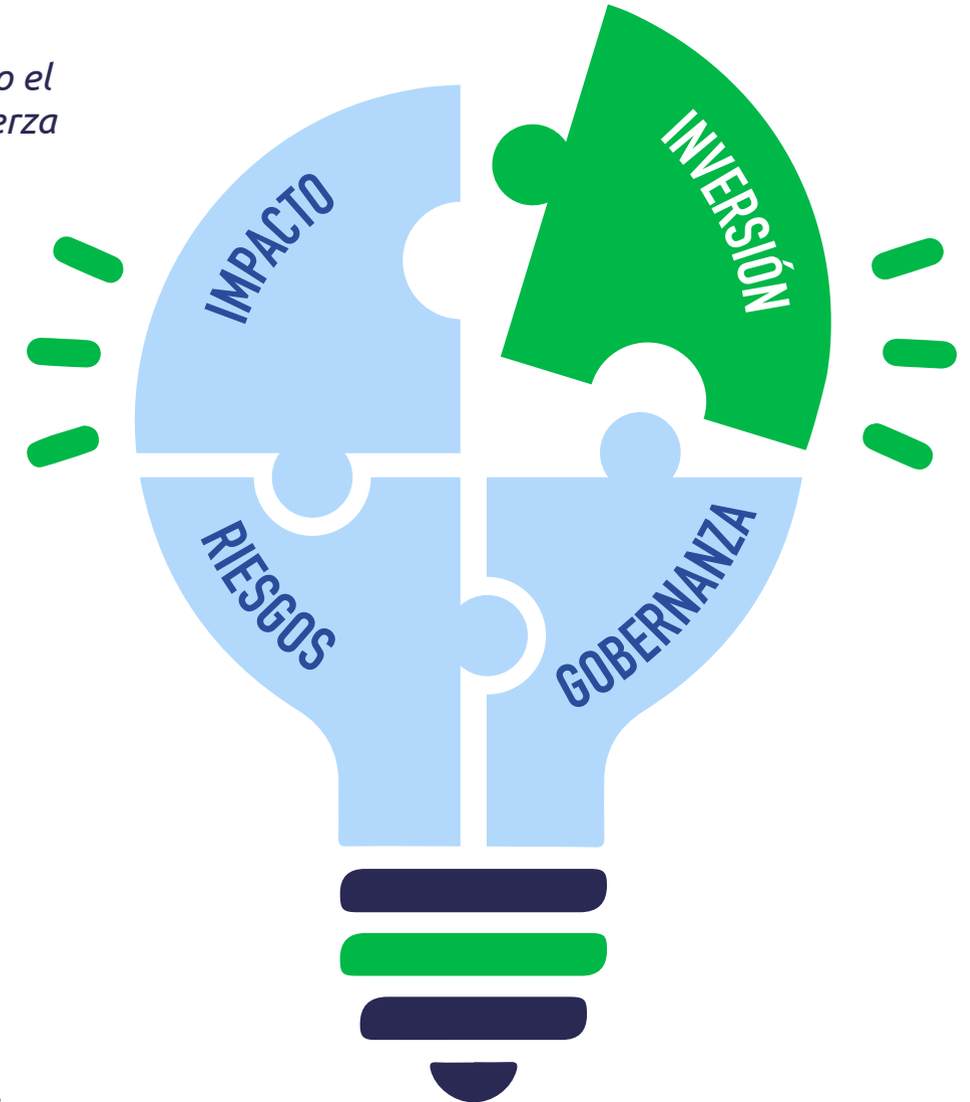


A través de la innovación, la tecnología y el espíritu emprendedor, estamos reinventando el futuro de la agricultura y los sistemas alimentarios. Cada inversión que realizamos refuerza nuestro compromiso de construir cadenas de suministro más inclusivas, sostenibles y resilientes, garantizando alimentos de alta calidad para las generaciones futuras.

Una trayectoria de coconstrucción y evolución continua...

Contamos con una cartera de empresas financiadas que abordan estos retos de frente por medio del emprendimiento, la innovación y enfoques novedosos. Nuestros fundadores cuestionan el statu quo y despliegan tecnologías con un profundo sentido del propósito. Nuestro objetivo es aprovechar el impacto en cada uno de estos frentes y encabezar la transición hacia una nueva realidad.

Creemos que la inversión consciente va más allá del impacto. Además de integrar criterios ESG en nuestra debida diligencia y en la asignación de carteras para salvaguardar nuestros principios, continuamos influyendo positivamente en nuestras inversiones. Apoyamos y alentamos a cada uno de los equipos fundadores a incorporar los criterios ESG como pilares fundamentales de su cultura corporativa. Reconociendo que cada uno de ellos tendrá trayectorias empresariales diferentes y su propio conjunto de desafíos, asumimos la corresponsabilidad de ayudarles a abordar cuestiones específicas como la gobernanza, la medición del impacto y la transparencia.



ODS Priorizados por SP Ventures

SP Ventures prioriza los objetivos de impacto delineados en los ODS 2, 12 y 13, con sus metas sirviendo como componentes integrales de la estrategia de inversión de la empresa.



ODS 2: Hambre cero

Subraya el compromiso con la seguridad alimentaria global. Al dirigir inversiones hacia iniciativas que promueven la producción agrícola sostenible, el objetivo es contribuir a erradicar el hambre y garantizar el acceso a alimentos nutritivos y suficientes para las poblaciones.



ODS 12: Producción y consumo responsables

Es fundamental para el enfoque sostenible de la empresa de inversión. Al priorizar proyectos que adoptan prácticas agrícolas sostenibles, la empresa de inversión busca reducir el impacto ambiental de la producción, promoviendo la eficiencia en el uso de recursos y la minimización de residuos.



ODS 13: Acción por el clima

Resalta las preocupaciones sobre los desafíos climáticos enfrentados por el sector agrícola. Invertir en iniciativas dirigidas a la resiliencia climática y la mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero es esencial para abordar el cambio climático y promover la sostenibilidad a largo plazo.



Al priorizar estos ODS, SP Ventures busca no solo retornos financieros, sino también impactos positivos en términos de seguridad alimentaria, sostenibilidad ambiental y resiliencia climática en el sector agrícola.

Alienación del Portafolio con ODS y AGV II



Tenemos un portafolio de impacto alineado con los ODS



Estamos alineados con los ODS al aprovechar innovaciones para resolver algunos de los desafíos más apremiantes.

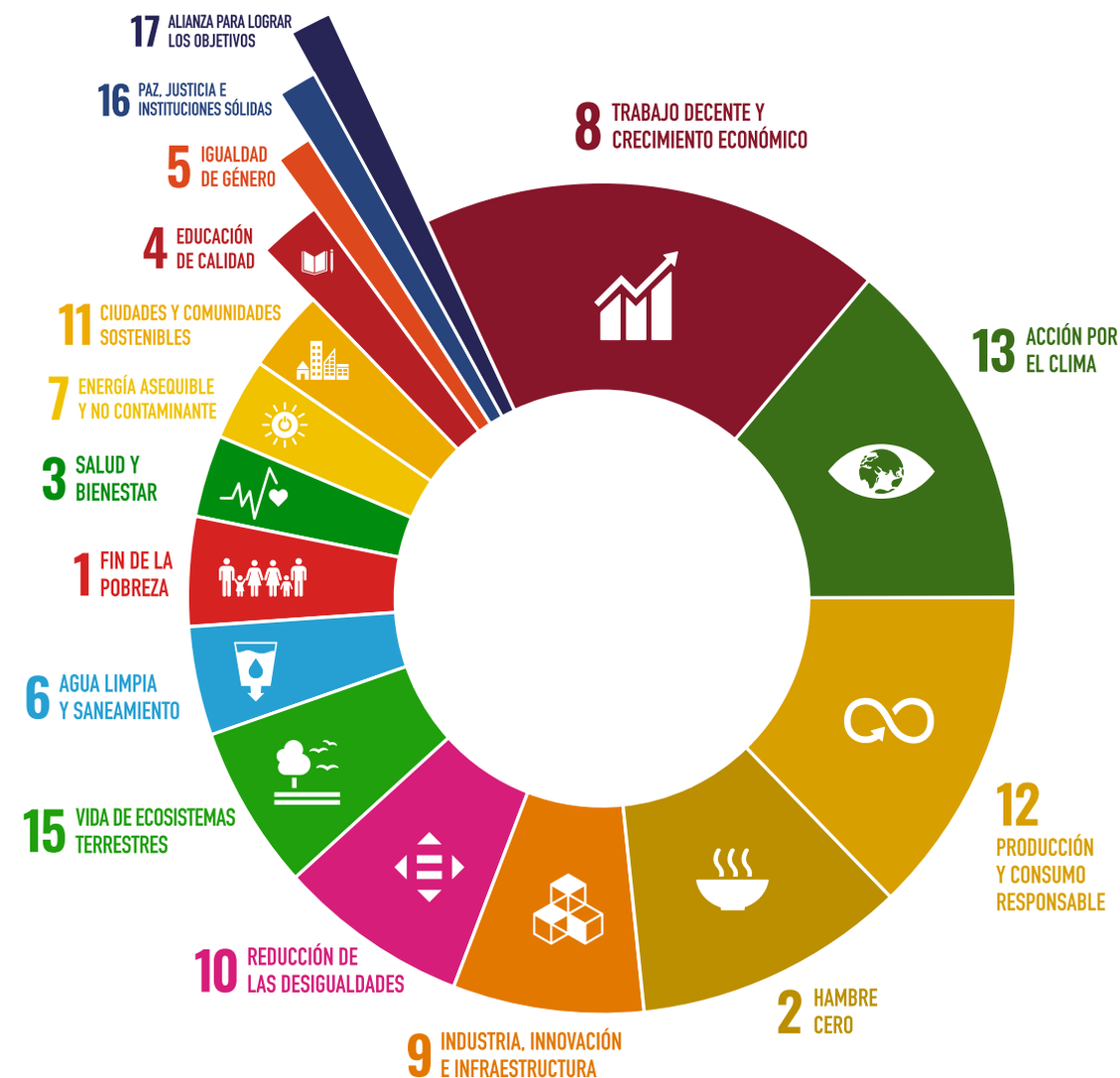
Combinando nuestros pilares estratégicos de impacto y criterios ESG, nuestros inversores abordan intensamente:

8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH
ODS 8
 Trabajo decente y crecimiento económico

13 CLIMATE ACTION
ODS 13
 Acción por el clima

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION
ODS 12
 Producción y consumo responsable

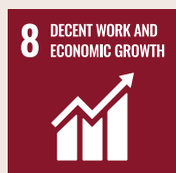
2 ZERO HUNGER
ODS 2
 Hambre cero y agricultura sostenible



Alienación del Portafolio con ODS y AGV II



Tenemos un portafolio de impacto alineado con los ODS”



**Trabajo
decente y
crecimiento
económico**

17

INVERSIONES

8.2

Lograr niveles más elevados de productividad económica mediante la diversificación, la modernización tecnológica y la innovación, entre otras cosas centrándose en los sectores con gran valor añadido y un uso intensivo de la mano de obra.

8.3

Promover políticas orientadas al desarrollo que apoyen las actividades productivas, la creación de puestos de trabajo decentes, el emprendimiento, la creatividad y la innovación, y fomentar la formalización y el crecimiento de las microempresas y las pequeñas y medianas empresas, incluso mediante el acceso a servicios financieros.

8.4

Mejorar progresivamente, de aquí a 2030, la producción y el consumo eficientes de los recursos mundiales y procurar desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente, conforme al Marco Decenal de Programas sobre modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, empezando por los países desarrollados.

8.6

De aquí a 2020, reducir considerablemente la proporción de jóvenes que no están empleados y no cursan estudios ni reciben capacitación.

8.8

Proteger los derechos laborales y promover un entorno de trabajo seguro y sin riesgos para todos los trabajadores, incluidos los trabajadores migrantes, en particular las mujeres migrantes y las personas con empleos precarios.

8.10

Fortalecer la capacidad de las instituciones financieras nacionales para fomentar y ampliar el acceso a los servicios bancarios, financieros y de seguros para todos.

Alienación del Portafolio con ODS y AGV II



Tenemos un portafolio de impacto alineado con los ODS”



Acción climática

13
INVERSIONES

13.1

Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.

13.3

Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.



Consumo y producción responsables

12
INVERSIONES

12.2

De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.

12.3

De aquí a 2030, reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per capita mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha.

12.4

De aquí a 2020, lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida, de conformidad con los marcos internacionales convenidos, y reducir significativamente su liberación a la atmósfera, el agua y el suelo a fin de minimizar sus efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente.

12.5

De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.

12.8

De aquí a 2030, asegurar que las personas de todo el mundo tengan la información y los conocimientos pertinentes para el desarrollo sostenible y los estilos de vida en armonía con la naturaleza.

12.a

Ayudar a los países en desarrollo a fortalecer su capacidad científica y tecnológica para avanzar hacia modalidades de consumo y producción más sostenibles.

Alienación del Portafolio con ODS y AGV II



Tenemos un portafolio de impacto alineado con los ODS”



**Hambre
Cero**

10

INVERSIONES

2.3

Para 2030, duplicar la productividad agrícola y los ingresos de los productores de alimentos en pequeña escala, en particular las mujeres, los pueblos indígenas, los agricultores familiares, los pastores y los pescadores, entre otras cosas mediante un acceso seguro y equitativo a las tierras, a otros recursos de producción e insumos, conocimientos, servicios financieros, mercados y oportunidades para la generación de valor añadido y empleos no agrícolas.

2.4

Para 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, los fenómenos meteorológicos extremos, las sequías, las inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.

2.a

Aumentar las inversiones, incluso mediante una mayor cooperación internacional, en la infraestructura rural, la investigación agrícola y los servicios de extensión, el desarrollo tecnológico y los bancos de genes de plantas y ganado a fin de mejorar la capacidad de producción agrícola en los países en desarrollo, en particular en los países menos adelantados.

Teoría del Cambio de SP Ventures



Promover la resiliencia climática de los agricultores mediante la adopción de tecnologías innovadoras que mejoren la productividad, la sostenibilidad agrícola, reduzcan las vulnerabilidades climáticas y minimicen los impactos medioambientales, reforzando al mismo tiempo la seguridad alimentaria abordando el desarrollo rural”.



Resultados a largo plazo

Promover la resiliencia climática de los agricultores mediante la adopción de tecnologías innovadoras que mejoren la productividad, la sostenibilidad agrícola, reduzcan las vulnerabilidades climáticas y minimicen los impactos medioambientales, reforzando al mismo tiempo la seguridad alimentaria abonando el desarrollo rural.



Resultados a medio plazo

Resiliencia climática: Los agricultores cuentan con una mayor preparación para hacer frente a fenómenos meteorológicos extremos como sequías, inundaciones y fluctuaciones de temperatura.

Medioambientales: Reducción del impacto medioambiental del sector agrícola mediante prácticas regenerativas, gestión eficiente de los recursos y reducción de las emisiones de carbono.

Económicos: Lograr una mayor estabilidad económica para los agricultores, incluso en escenarios climáticos adversos, mediante el acceso a mercados y tecnologías que disminuyan costos y pérdidas.

Social: Fortalecimiento de la seguridad alimentaria y mejora de la calidad de vida en las comunidades rurales.

Tecnológicos: Despliegue de herramientas que permitan la previsión climática, la gestión de riesgos y la optimización de la producción.



Resultados a corto plazo

- Mayor adopción de tecnologías destinadas a mitigar los riesgos climáticos (por ejemplo, sensores, inteligencia artificial y herramientas de previsión meteorológica).
- Reducción de las pérdidas causadas por condiciones climáticas adversas mediante el uso de insumos de precisión y sistemas de gestión inteligentes. I
- mplantación de sistemas de gestión de los recursos naturales (agua, suelo y energía) en las explotaciones subvencionadas.
- Formar a los agricultores en prácticas resilientes y en el uso de tecnologías que favorezcan la adaptación al clima.

Teoría del Cambio de SP Ventures



Promover la resiliencia climática de los agricultores mediante la adopción de tecnologías innovadoras que mejoren la productividad, la sostenibilidad agrícola, reduzcan las vulnerabilidades climáticas y minimicen los impactos medioambientales, reforzando al mismo tiempo la seguridad alimentaria abordando el desarrollo rural”.



Actividades principales

Inversión en soluciones climáticamente inteligentes: Financiación de startups que ofrecen tecnologías centradas en la adaptación al clima, como herramientas de monitoreo, insumos biológicos, riego de precisión y agricultura regenerativa.

Asociaciones estratégicas: Establecer conexiones entre empresas emergentes, centros de investigación sobre el clima, así como cooperativas para fomentar el desarrollo de soluciones pertinentes a nivel local.

Educación y formación: Ofrecer programas de capacitación para agricultores sobre prácticas regenerativas y tecnología utilizada para la mitigación de riesgos.

Fomentar la digitalización: Apoyar la inclusión digital de los agricultores garantizando el acceso a información climática en tiempo real y a herramientas de gestión agrícola.

Seguimiento del impacto: Establecer parámetros para medir la eficacia de las tecnologías en la reducción de las vulnerabilidades



Entradas

- Capital especializado en agritechs centradas en la adaptación al clima.
- Experiencia en análisis de riesgos climáticos y metodologías de mitigación.
- Una red de mentores y socios en la agroindustria y la sostenibilidad.
- Acceso a datos climáticos y conocimientos sobre la interrelación entre la producción agrícola y el cambio climático.



Supuestos subyacentes

- El cambio climático está aumentando la vulnerabilidad de la agricultura, y el refuerzo de la resistencia al clima es fundamental para la sostenibilidad del sector.
- El uso de la tecnología puede mitigar significativamente los riesgos asociados a los fenómenos meteorológicos extremos.
- Los pequeños y medianos agricultores son más vulnerables a los impactos climáticos, pero son clave para impulsar una transformación más inclusiva y sostenible.
- Las soluciones adaptadas localmente a las especificidades regionales son más eficaces para promover la resiliencia.

Teoría del Cambio de SP Ventures



Promover la resiliencia climática de los agricultores mediante la adopción de tecnologías innovadoras que mejoren la productividad, la sostenibilidad agrícola, reduzcan las vulnerabilidades climáticas y minimicen los impactos medioambientales, reforzando al mismo tiempo la seguridad alimentaria abordando el desarrollo rural”.

Indicadores de impacto:



Escalabilidad del impacto

- Agricultores beneficiados: número total de agricultores que adoptan tecnologías de adaptación al clima.
- Agricultores de ingresos bajos y medios afectados: inclusión y apoyo a los pequeños agricultores y vulnerables.



Capacidad de adaptación y absorción

- Préstamos concedidos: importe total del crédito disponible para que los agricultores inviertan en resiliencia climática.
- Cobertura de seguros habilitada: cobertura de seguro proporcionada para mitigar los riesgos climáticos.



Capacidad transformadora

- Hectáreas impactadas: superficie total transformada mediante prácticas de mitigación y regeneración.
- Reducción del uso de insumos: volumen de fertilizantes y combustibles sustituidos mediante el uso de tecnología.



Mitigación del cambio climático

- Compensación de emisiones: emisiones de carbono mitigadas por las soluciones aplicadas.
- Volumen de productos químicos evitados: cantidad de insumos químicos y fertilizantes.
- Volumen de combustible evitado: reducción del uso de fósiles.



KPI tecnológicos

- Empresas emergentes que amplían sus soluciones climáticas: cantidad de startups respaldadas que desarrollan soluciones enfocadas en el clima.
- Mejores prácticas publicadas: contenido publicado para promover las mejores prácticas de mitigación y adaptación.

Teoría del Cambio de SP Ventures

CONTEXTO: BAJA RESISTENCIA AL CLIMA Y VULNERABILIDAD DE LOS AGRICULTORES E INSEGURIDAD ALIMENTARIA

INVERSIÓN EN SOLUCIONES CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTES

Centrarse en soluciones innovadoras para capacitar a los agricultores y aumentar su resistencia frente a los retos climáticos



Fomentar una cultura del conocimiento integradora

Utilizar la tecnología para crear tecnologías accesibles de intercambio de conocimientos que ofrezcan las mejores prácticas y técnicas de agricultura regenerativa directamente a los agricultores.

Resultados: Mayor adopción de prácticas sostenibles y mayor resistencia de los agricultores a los desafíos climáticos.



Desarrollar un ecosistema financiero inclusivo

Construir un sistema financiero ágil e integrador para los agricultores, reduciendo las barreras burocráticas, aumentando el acceso a la financiación y creando un sistema alimentario resistente y adaptable.

Resultado: Mejora de los ingresos de los agricultores y resiliencia a largo plazo.



Promover el acceso a tecnologías e insumos innovadores

Mejorar el acceso a tecnologías sostenibles e insumos agrícolas alternativos, esenciales para las prácticas regenerativas.

Resultado: Mejora de la salud del suelo, aumento de la productividad y reducción de la presión para ampliar las tierras de cultivo.

MAYOR RESILIENCIA CLIMÁTICA, SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SOSTENIBILIDAD

 SP VENTURES

 ESG Y IMPACT

 IMPACTO EN LA RED

 CONTEXTO

 AGVENTURES II

 SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO

 TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO

 PORTAFOLIO DE IMPACTO

Impacto en la Red



Impacto en la Red



Buscamos construir un sistema alimentario más sostenible”

Creemos que la acción responsable trasciende la simple creación de impacto; se trata de fomentar un efecto positivo a largo plazo que se alinee con nuestros valores fundamentales y las realidades en las que invertimos. En línea con este principio, **nuestro fondo cuenta con el respaldo de inversores de impacto y bancos de desarrollo que representan las mejores prácticas ESG del mercado.** Estos inversores desempeñan un papel fundamental en la definición y avance de los criterios ESG, garantizando la coherencia en todos nuestros procesos. **Su participación no solo añade credibilidad al trabajo de SP Ventures, sino que también refuerza el impacto que generamos por medio de nuestra cartera.**

Además, así como hemos aprendido y nos hemos beneficiado enormemente de esta red de apoyo, nuestro objetivo es ser esa red para otros actores, más allá de nuestra propia cartera. Al hacerlo, **contribuimos al crecimiento de un ecosistema de inversión de impacto más maduro en América Latina, fomentando la colaboración y el intercambio de conocimientos en toda la región.**



blink



Impacto en la Red



SP Ventures tiene un rol en el desarrollo del ecosistema de tecnología agroalimentaria y climática en América Latina”



En SP Ventures, desempeñamos un papel estratégico en el fortalecimiento del ecosistema de tecnología agroalimentaria y climática en toda América Latina.

Nuestra misión va más allá de la financiación: **pretendemos ser una piedra angular para atraer más capital a la región, fomentando el impacto positivo, la resiliencia climática y la seguridad alimentaria.**

Creemos que participando activamente en los debates mundiales y regionales aumentamos nuestra capacidad de impulsar transformaciones significativas.



Atraer capital y promover la agroindustria en América Latina

- **Enfoque en el desarrollo del sector:** Invertimos en empresas tecnológicas que revolucionan la cadena de valor agroalimentaria, priorizando las soluciones que promueven la adaptación al cambio climático y las prácticas agrícolas sostenibles.
- **Construyendo puentes con inversores globales:** Actuamos como facilitadores, conectando fondos internacionales con startups de alto impacto en América Latina, aumentando el flujo de capital hacia el sector agroalimentario.



Liderazgo en conversaciones de impacto

- **Participación activa en redes estratégicas:** somos miembros y participamos activamente en grupos globales y regionales que amplifican las inversiones de impacto en el sector, como **GIIN (Global Impact Investing Network), GIIN VC Hub, Aliança pelo Impacto y Diversity VC**, entre otros.
- **Promover prácticas regenerativas:** Pretendemos ser embajadores de la importancia de la tecnología y la innovación en el avance de la agricultura regenerativa en toda la región, al tiempo que mejoramos la resiliencia climática e impulsamos soluciones sostenibles.
- **Conectando Capital e Impacto:** Mediante estas conexiones, fomentamos el diálogo, difundimos el conocimiento y atraemos más capital centrado en el impacto al sector de la tecnología agroalimentaria y climática en América Latina.



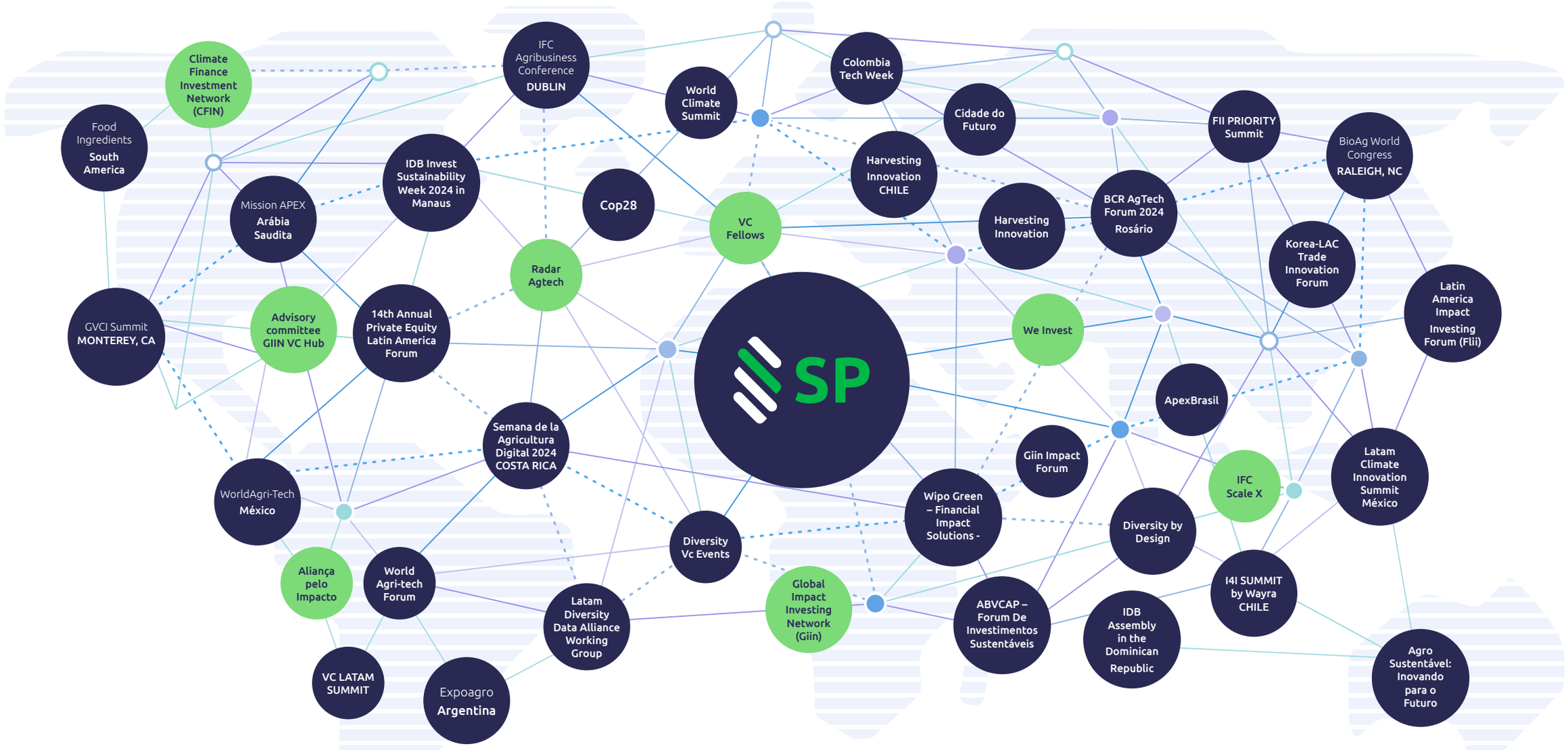
Compartir conocimientos y ampliar el ecosistema

- **Informes y herramientas estratégicas:** Hemos cocreado iniciativas como Radar AgTech (en asociación con EMBRAPA) y desarrollado informes con AgFunder, mapeando tendencias y desafíos clave en tecnología agroalimentaria en toda América Latina.
- **Asociaciones y educación:** promovemos eventos como el Harvesting Innovation y colaboramos con universidades para fomentar polos de agroinnovación, difundir buenas prácticas y reforzar los cimientos del ecosistema.

Impacto en la Red



Creemos que SP Ventures tiene un papel en el desarrollo del ecosistema AgFoodClimate Tech en LATAM -> +40,000 personas impactadas”



Impacto en la Red

Agrofy

verge

SPventures

GÉNICA

goFluXX

Frizata

puna.bio

dlecoy

ZOOMAGRI

agrolend

aegro

rural

arado

traive

erqor

Leaf

AGROADVANCE

SP Ventures: socios en el crecimiento y la transformación

- **Asesoramiento estratégico:** Proporcionamos orientación para integrar las mejores prácticas ESG en las operaciones y procesos.
- **Herramientas de impacto:** Ayudamos a definir métricas de impacto claras y alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).
- **Conexiones valiosas:** Ponemos en contacto a las empresas en cartera con una red de inversores, socios estratégicos y grupos de impacto global.

EFFECTO RED:

Fomentar una cultura de impacto y ESG en toda la cadena de valor agroalimentaria.

Difundir el impacto y las buenas prácticas ESG

- **Convertirse en líderes de impacto:** Animamos a las empresas de nuestra cartera a actuar como embajadoras del impacto positivo, inspirando a otros a adoptar prácticas sostenibles.
- **Integrar estructuralmente los ESG:** Promovemos la creación de modelos empresariales resistentes que integren los ESG como ventaja competitiva.
- **Ampliar las mejores prácticas en todo el sector:** Trabajamos para que las empresas de nuestra cartera den ejemplo, compartan su experiencia e inspiren al ecosistema a elevar sus estándares.

SP Ventures como Miembro de GIIN



Consolidando Nuestro Camino de Impacto con GIIN

Tras años de dedicación a **ESG e Impacto**, en 2023, SP Ventures alcanzó un hito significativo al convertirse en miembro de la Global **Impact Investing Network (GIIN)**. Este logro fue muy relevante para nuestra firma, ya que reflejaba no solo la importancia de ESG e impacto en nuestra estrategia, sino también nuestra **ambición de aumentar continuamente el impacto** que generamos y nuestro papel como defensores de las mejores prácticas en el ecosistema.

En 2023, participamos por primera vez en **el GIIN Impact Forum**, un evento que aportó un inmenso valor, no solo por el fortalecimiento de nuestra **red centrada en el impacto**, por los contenidos y debates de gran relevancia.

Profundizando en nuestra implicación y compromiso con el fomento del impacto a través **del capital riesgo**, a principios de **2024 fuimos invitados a formar parte del Comité Asesor del GIIN VC Knowledge Hub**. Junto con actores globales de Estados Unidos, América Latina, Europa y Asia, contribuimos a desarrollar una serie **de seminarios web** destinados a apoyar el crecimiento del ecosistema y promover el intercambio de conocimientos entre los miembros.

Participamos activamente en la organización de dos actos clave:

- 1 “Evolución del impacto del capital riesgo”
- 2 “Perspectivas de los propietarios de activos sobre sus estrategias de evaluación de fondos de capital riesgo”

Durante estos encuentros, debatimos sobre las tendencias que impactan el sector del capital de riesgo junto a colegas de todo el mundo y compartimos las perspectivas de varios Limited Partners (LP), incluidas IFD y family offices, sobre cómo abordan el impacto y orientan los fondos de capital riesgo hacia un mayor progreso. Esta experiencia fue increíblemente enriquecedora, ya que no solo nos permitió aprender de nuestros homólogos, sino también contribuir activamente a una red global tan prestigiosa.

También en 2024, participamos una vez más en el **GIIN Impact Forum**, donde tuvimos la oportunidad de compartir nuestra trayectoria **con IFDs, fundaciones y otros inversores de impacto de todo el mundo**. Esto reforzó aún más **nuestra presencia y compromiso** dentro del ecosistema de impacto, solidificando nuestro papel como referencia en la intersección del **Capital Riesgo y el Impacto Positivo**.



SP VENTURES



ESG Y IMPACT



IMPACTO EN LA RED



CONTEXTO



AGVENTURES II



SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO



TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO



PORTAFOLIO DE IMPACTO

Contexto



Impulsando la Innovación: Pioneros en un futuro sostenible para la agricultura en américa latina



Francisco Jardim
General Partner
at SP Ventures

“ A medida que presentamos la tercera edición de nuestro Informe Anual de ESG e Impacto, reflexionamos sobre el papel fundamental de América Latina en la solución de dos de los mayores desafíos globales: el cambio climático y la seguridad alimentaria. En Brasil, donde la agricultura representa el 69% de las emisiones de gases de efecto invernadero, los desafíos son monumentales. Sin embargo, esta región también es la columna vertebral de los sistemas alimentarios globales, ofreciendo una oportunidad sin igual para impulsar la transformación sostenible por medio de la innovación y la resiliencia. En SP Ventures, sentimos una gran admiración por los emprendedores a quienes tenemos el honor de apoyar. Estos innovadores son los agentes de cambio que desafían los límites convencionales, creando soluciones que empoderan a los agricultores, reinventan los sistemas alimentarios y alinean la productividad con la sostenibilidad. Su visión y determinación nos inspiran a diario, recordándonos que el emprendimiento es la herramienta más poderosa que tenemos en la lucha contra la crisis climática.

Mediante nuestras inversiones, hemos establecido asociaciones con estos individuos extraordinarios para generar un impacto tangible y escalable. Desde insumos biológicos que restauran la salud del suelo hasta agri-fintechs que democratizan el acceso a herramientas financieras, nuestro portafolio refleja un compromiso compartido con la construcción de un ecosistema agrícola resiliente e inclusivo. Estas tecnologías no solo están impulsando la productividad, sino que también están sentando las bases para un sistema alimentario sostenible. Nuestra misión va más allá de la asignación de capital. Estamos comprometidos con amplificar las voces de estos emprendedores, proporcionándoles el mentorazgo, las redes y el apoyo estratégico que necesitan para prosperar. Juntos, estamos impulsando una transición hacia una economía baja en carbono y resiliente al clima, demostrando que la sostenibilidad y la rentabilidad financiera no solo son compatibles, sino que se refuerzan mutuamente. Quisiera agradecer a nuestros socios, inversionistas y aliados por acompañarnos en este camino.”

El Desafío Global Challenge: Cambio climático e inseguridad alimentaria

La agricultura es el sector más afectado por el cambio climático, experimentando efectos directos y en cascada que ponen en riesgo la seguridad alimentaria mundial. El aumento de las temperaturas, la irregularidad de las precipitaciones y la escalada de fenómenos meteorológicos extremos como sequías, inundaciones y olas de calor están ejerciendo una inmensa presión sobre los sistemas de producción agrícola. Cada aumento de un grado centígrado de la temperatura media mundial podría provocar una disminución sustancial del rendimiento de cultivos básicos como el trigo, el arroz, el maíz y la soja. Para agravar estos problemas, las mayores concentraciones de CO2 reducen el valor nutritivo de los cultivos, amenazando directamente la salud de millones de personas en todo el mundo. América Latina, que representa una parte importante de la producción mundial de alimentos y de las tierras agrícolas, es especialmente vulnerable. Esta región se enfrenta a diversos riesgos, como la desertificación, el deshielo de los glaciares y la escasez de agua. En Brasil, por ejemplo, se espera que las sequías y los fenómenos extremos aumenten significativamente, amenazando los ecosistemas, la productividad agrícola y los medios de subsistencia. En Argentina, se espera que el deshielo de los glaciares, una fuente vital de agua agrave los problemas planteados por un clima más cálido y seco. Estas condiciones afectan desproporcionadamente a los pequeños y medianos productores, que a menudo carecen de acceso a recursos, tecnologías y apoyo financiero para adaptarse.

Se prevé que la demanda mundial de alimentos aumente un 60% de aquí a 2050, impulsada por un crecimiento demográfico que superará los 9.700 millones de personas. Satisfacer esta demanda exige aumentar la producción agrícola al tiempo que se superan las crecientes limitaciones de recursos, como la degradación de más de 120 millones de hectáreas de tierra cultivable y un aumento del 11% de las necesidades de agua para regadío.

Sin un cambio sistémico, aproximadamente 800 millones de personas seguirán sufriendo inseguridad alimentaria crónica, lo que dificultará cada vez más la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 de la ONU.

América Latina, **que representa una parte importante de la producción mundial de alimentos y de las tierras agrícolas, es especialmente vulnerable.** Esta región se enfrenta a diversos riesgos, como la desertificación, el deshielo de los glaciares y la escasez de agua. En Brasil, por ejemplo, se espera que las sequías y los fenómenos extremos aumenten significativamente, amenazando los ecosistemas, la productividad agrícola y los medios de subsistencia. En Argentina, se espera que el deshielo de los glaciares, una fuente vital de agua agrave los problemas planteados por un clima más cálido y seco.

Estas condiciones afectan desproporcionadamente a los pequeños y medianos productores, que a menudo carecen de acceso a recursos, tecnologías y apoyo.

La intersección de estas crisis subraya la urgencia de abordar las vulnerabilidades del sector agrícola. Los pequeños y medianos productores, que son fundamentales para los sistemas alimentarios en regiones como América Latina, se enfrentan a barreras para la adopción de innovaciones, como cultivos resistentes a la sequía, insumos biológicos y herramientas de agricultura de precisión. Estas soluciones, cuando se combinan con instrumentos financieros como préstamos condicionados y productos de seguros integrados, ofrecen vías para mejorar la resiliencia climática y la sostenibilidad.

Desafíos Futuros para la Seguridad Alimentaria

EL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO DISPARARÁ LA DEMANDA DE ALIMENTOS

Se prevé que la población mundial aumente considerablemente, alcanzando los

y potencialmente



9.7 millones
en 2050



10.9 millones
en 2100

Esta rápida expansión impulsará una demanda de alimentos sin precedentes, que requerirá un aumento estimado del 60% en la producción mundial de alimentos. La evolución de los hábitos alimentarios plantea nuevos retos. La urbanización, el aumento de los ingresos y los cambios demográficos están impulsando una creciente preferencia por las proteínas animales de alto valor y los alimentos procesados, especialmente en las regiones en desarrollo.

Satisfacer esta demanda ejercerá una inmensa presión sobre los recursos naturales. **Se necesitarán más de 120 millones de hectáreas adicionales** de tierra cultivable para mantener los niveles de producción, junto con un **aumento previsto del 11% en el uso de agua para riego**. Sólo la producción de cereales deberá superar los mil millones de toneladas anuales adicionales, **mientras que la producción de carne deberá crecer un 74%**. Estos cambios subrayan la **urgencia de aplicar soluciones innovadoras y sostenibles para apoyar un sistema alimentario mundial resistente**.

Population Growth = Higher Demand For Food



9.7 billion
world population
in 2050



= 60%
More food to be
produced by farmers

Urbanization drives change in consumption pattern



36.4 kg
processed food and meat annual per
capita meat consumption 1997 - 1999



45.3 Kg
processed food and meat annual
per capita meat consumption 2030

Al mismo tiempo, la disponibilidad de calorías per cápita aumentará un 12% en todo el mundo, lo que pone de manifiesto la desigual distribución de los recursos y la creciente disparidad entre regiones. Estos retos exigen esfuerzos de colaboración en agricultura, tecnología y política para garantizar la seguridad alimentaria mundial en las próximas décadas.

Desafíos Críticos para la Seguridad Alimentaria

LOS USOS ACTUALES DE LOS RECURSOS NATURALES ESTÁN MUY COMPROMETIDOS

La sostenibilidad de los recursos naturales, esenciales para la agricultura, está sometida a fuertes presiones. En la actualidad, el 25% de las tierras agrícolas del mundo están clasificadas como muy degradadas, y un 44% adicional como moderada o ligeramente degradadas. Esta degradación, unida a la creciente escasez de agua que afecta a más del 40% de la población rural, supone una grave amenaza para la productividad agrícola y la seguridad alimentaria a largo plazo. Una gestión eficiente de la tierra y el agua es crucial para mitigar estos riesgos y garantizar unas prácticas agrícolas sostenibles para las generaciones futuras.

EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS ES UNA ENORME INEFICIENCIA DEL MERCADO Y UNA AMENAZA PARA EL MEDIO AMBIENTE

Al mismo tiempo, el desperdicio de alimentos representa una enorme ineficiencia del sistema alimentario mundial. En todo el mundo se desperdicia entre un tercio y la mitad de los alimentos producidos, lo que supone más de un billón de dólares de pérdidas anuales. Este desperdicio se produce en toda la cadena de suministro, desde los insumos primarios hasta los hogares de los consumidores. Por ejemplo, las explotaciones agrícolas pierden 1.200 millones de toneladas de alimentos al año, mientras que los consumidores desechan 810 millones de toneladas. Sólo en Estados Unidos, el desperdicio de alimentos representa el 1,3% del PIB total, lo que lo convierte en un importante problema económico y medioambiental.



Insumos primarios y producción

1,2 mil millones
de toneladas de alimentos perdidos en las granjas



Transformación

14 millones
de toneladas de desperdicio de alimentos generadas por la industria de procesamiento de alimentos



Distribución

121 millones
toneladas de alimentos desperdiciadas en el comercio minorista



Consumo

840 millones
toneladas de alimentos desperdiciadas en el servicio de alimentos y los hogares de los consumidores

Para hacer frente a estos retos es necesaria una acción transformadora, que incluya inversiones en prácticas agrícolas sostenibles, tecnologías de reducción de residuos y reformas políticas para racionalizar las cadenas de suministro. Estos esfuerzos son esenciales para crear un sistema alimentario mundial resistente y capaz de satisfacer las necesidades de una población en crecimiento.

Desafíos Críticos para la Seguridad Alimentaria

EL RESULTADO: POBREZA, HAMBRE Y MALNUTRICIÓN

La convergencia de presiones demográficas, cambio climático, escasez de recursos y desperdicio de alimentos está alimentando una crisis mundial de seguridad alimentaria. Estos factores interconectados impulsan la pobreza y el hambre, dejando a millones de personas vulnerables. **En la actualidad, 700 millones de personas viven en la pobreza extrema y luchan por satisfacer sus necesidades básicas. Otros 800 millones padecen hambre crónica, mientras que 2.000 millones sufren carencias de micronutrientes, lo que perjudica su salud y productividad. Los afectados en un mayor grado suelen ser las poblaciones rurales de las regiones en desarrollo, donde el acceso a los recursos esenciales es limitado.** La inestabilidad política y los conflictos violentos erosionan aún más las redes de seguridad social, exacerbando los retos a los que se enfrentan las comunidades vulnerables. Sin intervenciones específicas, estas condiciones amenazan con profundizar la desigualdad mundial y socavar los esfuerzos para construir sistemas alimentarios resistentes y sostenibles.



Afrontar los retos de la seguridad alimentaria

La crisis mundial de la seguridad alimentaria se debe a problemas interrelacionados como el crecimiento demográfico, el cambio climático, la degradación de los recursos y el desperdicio de alimentos. Estos problemas alimentan la pobreza, el hambre y la malnutrición, afectando de manera desproporcionada a las poblaciones vulnerables. Abordar estos retos requiere soluciones innovadoras, un uso eficiente de los recursos y un acceso equitativo a las tecnologías, especialmente para los pequeños agricultores. La colaboración a escala mundial es esencial para construir sistemas alimentarios resistentes y sostenibles que satisfagan las necesidades de una población en crecimiento y, al mismo tiempo, mitiguen los efectos del cambio climático.

Aumentar la Resiliencia – Por qué Centrarse en la Adaptación al Clima y la Seguridad Alimentaria

El sistema alimentario mundial se enfrenta a retos sin precedentes, especialmente en América Latina, una región fundamental para la seguridad alimentaria mundial. El cambio climático, el crecimiento de la población y el agotamiento de los recursos están llevando a los sistemas agrícolas al límite, y América Latina está sufriendo algunos de los impactos más graves. Los fenómenos meteorológicos extremos, como sequías, inundaciones y olas de calor, son cada vez más frecuentes, perturban la productividad agrícola y amenazan los medios de subsistencia de millones de personas. Como uno de los principales productores del 14% de los alimentos del mundo, la vulnerabilidad de América Latina a las perturbaciones climáticas tiene efectos dominó en todas las cadenas de suministro mundiales, amplificando aún más los riesgos para la seguridad alimentaria en todo el mundo.



Construir un sistema alimentario resistente ya no es una opción—
sino una necesidad urgente.

En América Latina, donde los pequeños y medianos productores constituyen la columna vertebral de la agricultura pero carecen de recursos para adaptarse, estas presiones son especialmente agudas. Sin una acción decisiva, la creciente demanda de alimentos, unida a la disminución de los recursos naturales y a la escalada de los impactos climáticos, creará tensiones insostenibles en la agricultura, profundizando los ciclos de pobreza, hambre y malnutrición tanto a nivel regional como mundial. Invertir en innovación, inclusión y sostenibilidad es esencial para proteger el papel vital de la región en la alimentación del mundo, al tiempo que se garantiza la resiliencia frente a estos crecientes desafíos.

Aumentar la Resiliencia – Por qué Centrarse en la Adaptación al Clima y la Seguridad Alimentaria

ARGUMENTOS A FAVOR DE LA RESILIENCIA: UNA LLAMADA A LA ACCIÓN



Los choques climáticos se intensifican

- Las sequías y las inundaciones perturban la producción, provocando la volatilidad de los precios y la escasez de alimentos.
- Se prevé que aumenten los fenómenos meteorológicos extremos, poniendo en peligro los medios de subsistencia y el suministro de alimentos.



Un sistema frágil necesita transformación

- Los sistemas agrícolas mundiales dependen en gran medida de recursos finitos, como la tierra cultivable y el agua, cada vez más escasos y degradados.
- Un sistema construido para la resiliencia puede absorber los choques, adaptarse a los nuevos retos y garantizar la estabilidad.



La vulnerabilidad requiere inclusión

Los pequeños y medianos productores, que constituyen la columna vertebral del suministro mundial de alimentos, carecen de recursos para adaptarse. Invertir en su resiliencia es fundamental para un futuro alimentario sostenible.

¿POR QUÉ AMÉRICA LATINA?



Impacto mundial en la seguridad alimentaria

- América Latina produce el 14% de los alimentos del mundo y emplea al 20% de la mano de obra de la región en la agricultura.
- Las perturbaciones en esta región tienen efectos dominó en las cadenas de suministro mundiales, lo que subraya su papel fundamental para garantizar la seguridad alimentaria mundial.



Vulnerabilidad a los riesgos climáticos

- La región se enfrenta a un aumento de las sequías, las olas de calor y la degradación del suelo, lo que amenaza la producción agrícola y la sostenibilidad a largo plazo.
- Los pequeños y medianos productores se ven afectados de forma desproporcionada, lo que agrava la pobreza y la desigualdad en las comunidades rurales.



Centro de innovación

Con una rica biodiversidad, investigación avanzada en agronomía tropical y un próspero ecosistema empresarial, América Latina es una plataforma de lanzamiento natural para soluciones agrícolas escalables y transformadoras.

Aumentar la Resilience – El Camino a Seguir

Invertir en sistemas alimentarios resilientes al clima significa adoptar tecnologías, políticas y prácticas para:

- Proteger los sistemas agrícolas contra las perturbaciones climáticas.
- Reducir las ineficiencias, como el desperdicio de alimentos, en toda la cadena de suministro.
- Mejorar la inclusión financiera, permitiendo a los pequeños agricultores prosperar.
- Fomentar la innovación, como la agricultura de precisión y los insumos biológicos, para garantizar la sostenibilidad.



Construir un sistema alimentario resiliente es clave para hacer frente tanto al cambio climático como a las crisis de inseguridad alimentaria. Si damos prioridad a la resiliencia, podremos asegurar los medios de subsistencia, estabilizar las economías y salvaguardar el planeta para las generaciones futuras.

Ahora es el momento de actuar.



Para Lograr Resultados Diferentes hay que Hacer las Cosas de Otra Manera

En un mundo que se enfrenta a retos sin precedentes —cambio climático, escasez de recursos e inseguridad alimentaria—, los enfoques tradicionales ya no son suficientes. Para garantizar la seguridad alimentaria mundial y aumentar la resiliencia de los sistemas agrícolas, debemos adoptar la innovación y la tecnología como motores de transformación.

LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA COMO CHAVE



Romper las barreras sistémicas

- La innovación permite a los pequeños y medianos agricultores acceder a recursos, herramientas y mercados antes inexistentes.
- Aborda las ineficiencias de las cadenas de suministro, reduce los residuos y aumenta la productividad.



Ampliar las soluciones sostenibles

- La tecnología acelera la adopción de prácticas regenerativas que restauran la salud del suelo, conservan el agua y reducen las emisiones de gases de efecto invernadero.
- Las herramientas digitales y los datos permiten una agricultura de precisión que optimiza el uso de los recursos y minimiza el impacto medioambiental.



Adaptarse a un mundo cambiante

- Las tecnologías avanzadas, como los sensores climáticamente inteligentes y los insumos biológicos, hacen que la agricultura sea más resistente a los fenómenos meteorológicos extremos.
- Las innovaciones garantizan la estabilidad y adaptabilidad de los sistemas alimentarios frente a condiciones climáticas impredecibles.

Cadena de valor Agfood sostenible como solución

Mediante de avances tecnológicos y saltos en productividad... >



Lleva a

> ... logramos seguridad alimentaria, menores emisiones de gases de efecto invernadero y márgenes más altos para los agricultores.

- Mayor productividad por hectárea, menos desperdicio y deforestación
- Mayores ganancias para pequeños y medianos agricultores
- Menor huella de carbono de alimentos básicos
- Mejor adopción de tecnología y difusión de mejores prácticas
- Reducción radical en insumos químicos para la protección de cultivos y fertilizantes
- Cadenas de suministro más resilientes, transparentes y eficientes

“

El camino hacia una agricultura baja en carbono y resiliente al clima”

EMPRENDEDURISMO + TECNOLOGÍA + PRODUCTIVIDAD

=

VECTOR CLAVE DE IMPACTO POSITIVO EN LA AGRICULTURA

Tecnologías Agroalimentarias Sostenibles que Impulsan la **Resiliencia** y la **Seguridad Alimentaria**

La innovación en el sector agrícola es crucial para hacer frente al cambio climático, aportando soluciones que mejoren la sostenibilidad y la resiliencia

1. Servicios financieros inclusivos

Acceso a créditos asequibles y adaptados a las necesidades de los pequeños y medianos agricultores, que a menudo se enfrentan a obstáculos sistémicos a la financiación. Al ofrecer soluciones financieras inclusivas, como préstamos condicionados y seguros combinados, los agricultores obtienen los recursos que necesitan para adoptar prácticas sostenibles, tecnologías modernas e innovaciones climáticamente inteligentes.

2. Insumos biológicos

Los insumos biológicos, incluidos los biofertilizantes, los biopesticidas y los bioestimulantes, son una alternativa sostenible a los insumos químicos tradicionales, transformando fundamentalmente la agricultura en un sistema más resistente y respetuoso con el medio ambiente. Estas soluciones basadas en la naturaleza sustituyen a los productos químicos nocivos, restauran la salud del suelo y contribuyen significativamente a la adaptación al clima y a la mitigación de sus efectos, al tiempo que mejoran la productividad.

3. Educación

Los programas de formación y las plataformas digitales proporcionan a los agricultores las habilidades necesarias para aplicar prácticas climáticamente inteligentes, fomentando la resiliencia, la productividad y el crecimiento sostenible.



Tecnologías Agroalimentarias Sostenibles que Impulsan la **Resiliencia** y la **Seguridad Alimentaria**

La innovación en el sector agrícola es crucial para hacer frente al cambio climático, aportando soluciones que mejoren la sostenibilidad y la resiliencia

4. Tecnologías de agricultura de precisión

Los sistemas avanzados de supervisión, incluidos drones y sensores, permiten una gestión precisa de los recursos, reduciendo el desperdicio, optimizando los insumos y minimizando el impacto medioambiental. Estas innovaciones aumentan la productividad por hectárea al tiempo que protegen los ecosistemas naturales de la sobreexplotación.

5. Prácticas agrícolas sostenibles

La agricultura regenerativa y la siembra directa mejoran la salud del suelo y secuestran carbono, reduciendo la erosión e impulsando la resiliencia climática. Al mejorar la productividad de la tierra, estas prácticas contribuyen a alimentar a una población en crecimiento al tiempo que mitigan el cambio climático.

6. Desarrollo de cultivos resistentes

La investigación genética y el fitomejoramiento crean cultivos que prosperan en condiciones climáticas extremas, garantizando rendimientos estables a pesar de sequías y olas de calor. Esta innovación protege las cadenas de suministro de alimentos frente a futuras crisis climáticas.

7. Eficiencia en el uso del agua

Los sistemas de riego inteligentes y las tecnologías de uso eficiente del agua reducen el desperdicio de agua y hacen frente a la escasez, protegiendo este recurso vital al tiempo que aumentan la resiliencia de las regiones propensas a la sequía. Los agricultores pueden mantener rendimientos constantes al tiempo que dependen menos del agua.



Tecnologías Agroalimentarias Sostenibles que Impulsan la **Resiliencia** y la **Seguridad Alimentaria**

La innovación en el sector agrícola es crucial para hacer frente al cambio climático, aportando soluciones que mejoren la sostenibilidad y la resiliencia

8. Energía renovable en el campo

La energía solar y eólica reduce la dependencia de los combustibles fósiles en las operaciones agrícolas, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y apoyando la transición hacia sistemas agrícolas con bajas emisiones de carbono.

9. Cadenas de suministro sostenibles

Los sistemas transparentes de seguimiento y certificación fomentan la confianza del consumidor y garantizan la sostenibilidad en toda la cadena de valor agrícola. Estas innovaciones alinean las prácticas con los objetivos medioambientales, reducen los residuos y estabilizan los mercados alimentarios.

10. Tecnologías de almacenamiento

Las soluciones de almacenamiento poscosecha, como los silos herméticos y la refrigeración energéticamente eficiente, minimizan la pérdida de alimentos, garantizando que los cultivos cosechados lleguen a los consumidores. Esto reduce la necesidad de ciclos agrícolas adicionales, conservando la tierra y los recursos.

11. Integración de datos e inteligencia artificial

Las herramientas basadas en IA proporcionan predicciones climáticas precisas y conocimientos en tiempo real. Al permitir la toma de decisiones informadas, mejoran la preparación ante condiciones meteorológicas adversas, reduciendo el riesgo de malas cosechas y mejorando la resiliencia del sistema alimentario.

Al invertir en estas tecnologías transformadoras, la agricultura puede mitigar los impactos climáticos, reducir la inseguridad alimentaria y fomentar un futuro **sostenible y resiliente a medida que evolucionan las condiciones ambientales.**



Catalizar la Resiliencia Climática y la Seguridad Alimentaria

En un mundo que lucha contra el cambio climático y la inseguridad alimentaria, adoptar soluciones innovadoras ya no es opcional, sino imperativo. SP Ventures se compromete a fungir como un catalizador del cambio invirtiendo en tecnologías que aborden las ineficiencias sistémicas, aumenten la resiliencia y empoderen a los pequeños y medianos agricultores.

Agri-fintech: inversiones climáticamente inteligentes

- **Acceso al crédito:** Los pequeños agricultores, a menudo excluidos de los sistemas financieros tradicionales, reciben soluciones crediticias a medida vinculadas a prácticas climáticamente inteligentes específicas. Los préstamos condicionados garantizan las inversiones en tecnologías sostenibles, como el riego de precisión, las semillas resistentes a la sequía y la gestión regenerativa de la tierra.
- **Mitigación del riesgo:** Los productos de seguros combinados proporcionan una red de seguridad frente a perturbaciones climáticas como inundaciones o sequías, reduciendo el riesgo financiero y permitiendo la recuperación. Estas herramientas incentivan a los agricultores a aplicar medidas de adaptación sin temor a sufrir pérdidas.
- **Herramientas digitales:** Las plataformas agrofinancieras integran el acceso al crédito con servicios de asesoramiento digital, ofreciendo orientación en tiempo real sobre tendencias del mercado, previsiones meteorológicas y mejores prácticas.

Impacto:

- 1. Facilita la adopción de prácticas resistentes al clima.*
- 2. Estabiliza los ingresos de los agricultores, fomentando la resiliencia frente a la imprevisibilidad climática.*

Catalizar la Resiliencia Climática y la Seguridad Alimentaria

En un mundo que lucha contra el cambio climático y la inseguridad alimentaria, adoptar soluciones innovadoras ya no es opcional, sino imperativo. sp ventures se compromete a fungir como un catalizador del cambio invirtiendo en tecnologías que aborden las ineficiencias sistémicas, aumenten la resiliencia y empoderen a los pequeños y medianos agricultores.

Insumos biológicos: productividad sostenible mediante soluciones basadas en la naturaleza

- **Mejora de la salud del suelo:** Los biofertilizantes aumentan la materia orgánica y el ciclo de los nutrientes, mejorando la fertilidad y la estructura del suelo. Estos insumos reducen la dependencia de los fertilizantes sintéticos, que contribuyen a la degradación del suelo y a la emisión de gases de efecto invernadero.
- **Control selectivo de plagas:** Los biopesticidas derivados de materiales naturales atacan las plagas dañinas preservando los organismos beneficiosos, reduciendo la resistencia y la contaminación ambiental.
- **Prácticas regenerativas:** Los insumos biológicos son esenciales para la agricultura regenerativa, ya que permiten el secuestro de carbono y la mejora de la biodiversidad, al tiempo que garantizan rendimientos estables.

Impacto:

1. Aumenta la resistencia del suelo, lo que permite a los cultivos soportar sequías y condiciones meteorológicas extremas.
2. Fomenta la biodiversidad, mejorando la sostenibilidad de las explotaciones a largo plazo. la resiliencia frente a la imprevisibilidad climática.

Catalizar la Resiliencia Climática y la Seguridad Alimentaria

En un mundo que lucha contra el cambio climático y la inseguridad alimentaria, adoptar soluciones innovadoras ya no es opcional, sino imperativo. sp ventures se compromete a fungir como un catalizador del cambio invirtiendo en tecnologías que aborden las ineficiencias sistémicas, aumenten la resiliencia y empoderen a los pequeños y medianos agricultores.

Agricultura climáticamente inteligente: decisiones precisas para lograr la máxima eficiencia

- **Datos en tiempo real y alertas tempranas:** Los agricultores tienen acceso a información práctica a través de sistemas integrados que combinan imágenes por satélite, previsiones meteorológicas y sensores de suelo. Las alertas tempranas sobre brotes de plagas o condiciones meteorológicas extremas permiten tomar medidas proactivas.
- **Optimización de recursos:** Las herramientas para la gestión del agua y los nutrientes garantizan un uso preciso de los insumos, minimizando los residuos y reduciendo el impacto ambiental. Por ejemplo, los sistemas de riego inteligentes conservan el agua al tiempo que garantizan una hidratación óptima.
- **Sistemas de apoyo a las decisiones (SAD):** Los modelos de simulación ayudan a los agricultores a evaluar los posibles resultados de distintas estrategias, permitiéndoles adaptar las prácticas en función de las condiciones climáticas.

Impacto:

- 1. Mejora la productividad y reduce los costes de los insumos mediante técnicas agrícolas optimizadas.*
- 2. Refuerza la resiliencia climática preparando a los agricultores para condiciones adversas.*

Catalizar la Resiliencia Climática y la Seguridad Alimentaria

En un mundo que lucha contra el cambio climático y la inseguridad alimentaria, adoptar soluciones innovadoras ya no es opcional, sino imperativo. sp ventures se compromete a fungir como un catalizador del cambio invirtiendo en tecnologías que aborden las ineficiencias sistémicas, aumenten la resiliencia y empoderen a los pequeños y medianos agricultores.

Mercados: reducir la ineficacia de las cadenas de suministro

- **Cadenas de valor transparentes:** Las plataformas digitales conectan directamente a los agricultores con los compradores, garantizando precios justos y reduciendo la dependencia de los intermediarios. Esto promueve la distribución equitativa del valor a lo largo de la cadena de suministro.
- **Reducción del desperdicio de alimentos:** Los mercados minimizan las pérdidas posteriores a la cosecha agilizando la logística, mejorando el acceso al almacenamiento y garantizando el acceso oportuno al mercado de los productos perecederos.
- **Información digital sobre el mercado:** Los agricultores reciben datos de mercado en tiempo real, lo que les permite tomar mejores decisiones sobre la selección de cultivos, los precios y el momento de las ventas, garantizando la rentabilidad.

Impacto:

- 1. Crea cadenas de suministro resistentes que se adapten a las perturbaciones climáticas.*
- 2. Mejora la rentabilidad de los agricultores y refuerza la seguridad alimentaria mundial.*

Catalizar la Resiliencia Climática y la Seguridad Alimentaria

La innovación agroalimentaria desempeña un papel fundamental en la reducción de la marginación y el aumento de la resiliencia de las poblaciones rurales

- **Creación de empleo:** potenciación de los medios de subsistencia rurales: las inversiones de la agroindustria en tecnologías innovadoras y prácticas sostenibles generan oportunidades de empleo para las poblaciones rurales. Al modernizar los sistemas agrícolas, estas inversiones aumentan la productividad y mejoran el nivel de vida, fomentando el empoderamiento económico de las comunidades desfavorecidas.
- **Desarrollo de las comunidades rurales:** construir ecosistemas inclusivos: la agroindustria puede impulsar el desarrollo rural proporcionando infraestructuras críticas, acceso a servicios esenciales y herramientas para un crecimiento sostenible. Mediante la colaboración, promueve la creación de comunidades resilientes, inclusivas y autosuficientes, equipadas para adaptarse a los retos climáticos.
- **Transferencia de conocimientos:** dotar a los agricultores de habilidades y herramientas: la difusión de prácticas agrícolas modernas, tecnología y técnicas de gestión capacita a los agricultores rurales para mejorar la productividad. La transferencia de estos conocimientos permite a los agricultores adoptar prácticas climáticamente inteligentes, aumentando los rendimientos y salvaguardando al mismo tiempo el medio ambiente.



Catalizar la Resiliencia Climática y la Seguridad Alimentaria

La innovación agroalimentaria desempeña un papel fundamental en la reducción de la marginación y el aumento de la resiliencia de las poblaciones rurales

- **Acceso a los mercados: conectar a los agricultores con las oportunidades:** integrar a los pequeños agricultores en las cadenas de valor de la agroindustria por medio de asociaciones, cooperativas o plataformas digitales les conecta con mercados más amplios. Esto no solo mejora sus ingresos, sino que también fortalece las cadenas de suministro de alimentos, garantizando una mayor estabilidad económica e inclusividad.
- **Sostenibilidad medioambiental:** garantizar la viabilidad agrícola a largo plazo: las prácticas agrícolas sostenibles restauran la salud del suelo, conservan el agua y reducen las emisiones de gases de efecto invernadero, garantizando la productividad a largo plazo. La agroindustria fomenta la gestión medioambiental y beneficia tanto a los agricultores como a los ecosistemas de los que dependen.

Combinando innovación, sostenibilidad e inclusión, los sistemas agroalimentarios pueden transformar las comunidades rurales en centros **resilientes de crecimiento económico, seguridad alimentaria y adaptación al clima**



 SP VENTURES

 ESG Y IMPACT

 IMPACTO EN LA RED

 CONTEXTO

 AGVENTURES II

 SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO

 TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO

 PORTAFOLIO DE IMPACTO

AGVentures II



SP Ventures: Capital Catalizador para Empresas del Portafolio

En SP Ventures, nos posicionamos como una fuente clave de capital catalizador para las empresas de nuestra cartera. Nuestro papel como inversor del sector en América Latina genera oportunidades únicas para nuestros socios.

- **Liberación de capital adicional:** al ofrecer inversiones en etapas tempranas y en sectores específicos, aumentamos la credibilidad y el atractivo de las empresas de nuestra cartera, facilitando su acceso a financiamiento adicional por parte de inversores globales.
- **Impulsar la evolución estratégica:** Nuestro amplio conocimiento de los mercados locales y de las tecnologías agroalimentarias nos capacita para ayudar a las empresas a perfeccionar y ejecutar estrategias empresariales que sean impactantes y escalables.
- **Ampliar el impacto:** Con un compromiso con la sostenibilidad y el impacto social, nos aseguramos de que el despliegue de capital se alinee con los principios ESG, fomentando un crecimiento que no sólo sea rentable, sino también responsable.

Tener a SP Ventures como socio especializado en América Latina permite a las empresas de nuestra cartera acelerar sus trayectorias de crecimiento, alcanzar la excelencia operativa y generar un impacto medible.



Monto total recaudado por el portafolio:

USD 314MM

Relación de apalancamiento de 1:9

 SP VENTURES

 ESG Y IMPACT

 IMPACTO EN LA RED

 CONTEXTO

 AGVENTURES II

 SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO

 TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO

 PORTAFOLIO DE IMPACTO

SP Ventures Trayectoria de ESG y Impacto



Avanzando en la innovación ESG: el camino de SP Ventures en 2024 hacia el impacto y el crecimiento en AgFoodTech



Felipe Guth
Socio de
SP Ventures

“ En un esfuerzo por cultivar un entorno favorable a la innovación que aborde desafíos ESG críticos mediante sus inversiones en tecnología agroalimentaria, SP Ventures inició el 2024 en una etapa avanzada de su trayectoria. El desafío era continuar evolucionando mientras apoyaba a las empresas de su portafolio en alcanzar su próximo nivel de crecimiento e impacto.

En 2024, SP Ventures se centró en la difusión del conocimiento mediante la creación de contenido relevante y la participación activa en numerosos eventos de la industria. Dentro de nuestro portafolio, la prioridad fue fomentar y desarrollar iniciativas internas. Para nuestras empresas invertidas más avanzadas, diseñamos estrategias a medida, incluyendo la implementación de marcos de reporte y otras iniciativas de comunicación para amplificar su impacto y visibilidad en ESG.

En el ámbito de la gobernanza, mantuvimos nuestro compromiso de apoyar a las empresas del portafolio mediante la revisión y

actualización de sus políticas. A medida que estas compañías crecen, sus necesidades evolucionan, y trabajamos estrechamente con ellas para adaptar y fortalecer sus estructuras de gobernanza en cada etapa del camino.

Uno de nuestros principales enfoques en 2024 fue explorar y perfeccionar la manera en que medimos los impactos. Con muchas empresas cada vez más conscientes de su rol en ESG, dedicamos esfuerzos significativos a ayudarlas a definir indicadores clave de desempeño (KPI) que representen y comuniquen de manera efectiva los impactos que generan.

De cara a 2025, con el lanzamiento de nuestro nuevo fondo, seguimos comprometidos a trabajar de cerca con nuestro portafolio actual mientras buscamos fundadores visionarios para unirse a este camino. Aportamos nuestra experiencia, conocimiento y pasión para impulsar la.”

Trayectoria ESG y Impacto 2024

Predicar con el ejemplo: el compromiso de SP Ventures con la excelencia en ESG

SP Ventures se esfuerza por ser un referente en prácticas ESG y un catalizador de impacto positivo, tanto dentro de nuestras operaciones como en toda nuestra cartera. Para alcanzar esta visión, perfeccionamos continuamente nuestros procesos internos, garantizando que nuestras prácticas se ajusten a los más altos estándares de sostenibilidad y responsabilidad.

Nuestros esfuerzos incluyen proporcionar a nuestro equipo un profundo conocimiento de nuestra estrategia ESG, capacitándonos para actuar como defensores y embajadores del conocimiento en el ecosistema más amplio. Participamos activamente en los principales foros y grupos de discusión del sector, configurando la agenda ESG y contribuyendo a su desarrollo. De este modo, mantenemos una sólida presencia en la vanguardia de la innovación ESG, fomentando una cultura de liderazgo y colaboración en este ámbito fundamental.



SP Ventures ESG Journey 2024

Predicar con el ejemplo: el compromiso de SP Ventures con la excelencia en ESG



Creación y desarrollo de equipos:

- Formación interna sobre diversidad y prejuicios inconscientes
- Revisión de la cultura de SP Ventures
- Talleres de creación de equipos, incluida la comunicación asertiva, los ánimos templados y la toma conjunta



Estrategia de diversidad e inclusión:

- Creación de una hoja de ruta de diversidad e inclusión para SP Ventures
- Revisar el proceso de inversión para incluir la diversidad como criterio
- Participar en actos de la CV de la Diversidad y crear juntos un conjunto



Convertirse en un difusor de conocimientos sobre ESG e impacto en el ecosistema:

- Participación en el Comité Consultivo del centro de conocimiento GIIN VC
- Cinco artículos publicados sobre inversión de impacto, biología, riesgos climáticos y resistencia al cambio climático.



Puntos de referencia y efecto de red:

- Participación en más de 50 eventos
- Miembro del GIIN
- Reunión de referencia con homólogos sobre ESG y de impacto
- Segunda edición de Harvesting Innovation de SP Ventures
- Miembro de la Alianza de Datos sobre Diversidad de LATAM.



Estrategia de mejora continua:

- ESG e Impact Journey: revisión y lecciones aprendidas
- Evaluación y optimización de los KPI de impacto
- Estrategia de mejora alineada con la metodología B Corp
- Compensación y neutralización de emisiones.

Trayectoria de Diversidad en SP Ventures

En SP Ventures, la diversidad es más que un compromiso; es un **valor esencial** que integra todas las áreas de nuestras operaciones.

En 2023, tuvimos la oportunidad de participar en **el programa SCALE X**, una iniciativa liderada por la IFC en colaboración con Value for Women, que nos proporcionó las herramientas necesarias para ampliar y profundizar nuestra estrategia de diversidad.

A través de este programa, desarrollamos una hoja **de ruta personalizada**, en la que se esbozan acciones concretas para promover la diversidad tanto internamente como en las empresas de nuestra cartera.

Desarrollo interno: reforzar los cimientos

Nuestro compromiso con la diversidad en SP Ventures se traduce en acciones continuas:



Formación sobre prejuicios inconscientes y ESG, que permita al equipo identificar y abordar eficazmente los prejuicios.



“Libro del mes” y cursos internos, fomentando el aprendizaje continuo sobre temas como el liderazgo, los prejuicios inconscientes, el impacto y la innovación.



Un grupo de afinidad de mujeres, que se reúne mensualmente para debatir iniciativas que fomenten la representación femenina en el ecosistema inversor. Como resultado de estos esfuerzos, **el 50% del equipo de SP Ventures está compuesto por mujeres**, con representación en todos los niveles organizativos.

Trayectoria de Diversidad en SP Ventures

Impacto en la cartera: ampliar la agenda

Reconociendo que nuestro mayor impacto se produce dentro de las empresas de cartera, contamos con una hoja de ruta sobre diversidad para apoyar el desarrollo de estrategias inclusivas. Nuestras iniciativas incluyen:



Formación sobre diversidad impartida en portugués e inglés, dirigida a fundadores, ejecutivos de nivel C y miembros de equipos.



Apoyar la creación de políticas y planes de acción, ofreciendo marcos y plantillas adaptables a las necesidades de cada empresa.



Seguimiento de los indicadores de diversidad, recopilación de datos semestrales sobre:

- Representación en los equipos fundadores, la alta dirección y la plantilla.
- Ascensos, contrataciones y ceses para garantizar una visión global de la evolución.



Trayectoria de Diversidad en SP Ventures

Resultados concretos

Ya pueden verse los primeros resultados de estas iniciativas:



40% de las empresas de la cartera tienen fundadoras.

36% de la plantilla son mujeres.

Más de **50** mujeres ocupan puestos directivos en empresas de nuestra cartera de fondos AGVentures II.

Próximos pasos: avanzar en 2024

Basándonos en las lecciones de 2023, miramos al futuro con un objetivo claro:

- Ampliación de la **supervisión** para incluir indicadores de diversidad en **los consejos de administración e igualdad salarial entre hombres y mujeres** en la alta dirección.
- Perfeccionar **los procesos internos de creación y evaluación de acuerdos** para reducir los prejuicios y atraer a más mujeres fundadoras.
- Seguir colaborando con las empresas de cartera para aplicar estrategias de diversidad sólidas y adaptadas a sus realidades y retos particulares.

Nuestro viaje es deliberado y continuo, impulsado por el liderazgo activo de nuestra Jefe de ESG e Impacto, los socios y todo el equipo de inversión. SP Ventures se mantiene firme en su compromiso de fomentar **entornos más diversos, inclusivos e innovadores**, generando impactos positivos en todo el ecosistema de inversión y más allá.

La diversidad es el camino hacia el crecimiento sostenible, y esto es sólo el inicio.

 SP VENTURES

 ESG Y IMPACT

 IMPACTO EN LA RED

 CONTEXTO

 AGVENTURES II

 SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO

 TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO

 PORTAFOLIO DE IMPACTO

ESG y Impacto Desarrollo Del portafolio



Trayectoria ESG y Impacto

SP Ventures se enorgullece de su enfoque colaborativo, comprometiéndose a fondo con cada empresa participada para:

- **Evaluar los niveles de madurez** en los pilares medioambiental, social y de gobernanza.
- **Diseñar conjuntamente una estrategia a medida** para integrar las prácticas ESG y de impacto.



Acciones clave:

- **Análisis de las demandas del mercado:** identificación de tendencias en evolución y riesgos específicos de las empresas tecnológicas en fase inicial.
- **Integración ESG personalizada:** garantizar la aplicación práctica de los principios ESG para las startups en su viaje de crecimiento.
- **Alineación estratégica:** elaboración de una "Trayectoria ESG y de impacto" adaptado a las necesidades específicas de cada empresa de la cartera.



Impacto de este enfoque:

- **Mayor compromiso:** mayor alineación entre ESG, los objetivos de impacto y la estrategia empresarial principal.
- **Mayor creación de valor:** ayudar a las empresas de nuestra cartera a sortear los riesgos al tiempo que amplían su impacto positivo.
- **Liderazgo pionero:** establecer una hoja de ruta para que las empresas en fase inicial lideren la innovación sostenible y ESG.

Metodología de Desarrollo ESG

Plan de desarrollo esg con el portafolio

Basándonos en las mejores prácticas del mercado y en el nivel de madurez del sector de Venture Capital en ESG, estructuramos una base de trayectoria para trabajar con cada inversión. Fue diseñada para garantizar una gobernanza sólida, la mitigación de riesgos, la medición de impactos y la transparencia.

1ero PASO

Mejorar el procesos internos

POLÍTICAS

Asegurarse de que todas las políticas básicas estén en su lugar y sean fácilmente accesibles para las partes interesadas.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Tener un proceso de identificación de riesgos establecido y mapear los principales riesgos.

KPIs GENERALES

Monitoreo de KPIs y transparencia.

2ero PASO

Construir una base sólida

MITIGACIÓN DE RIESGOS

Tener planes de mitigación para los principales riesgos.

IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS POSITIVOS

Comprender los impactos positivos del negocio y cómo maximizarlos.

KPIs ESPECÍFICOS DE IMPACTO

Definir KPIs específicos vinculados a la creación de valor empresarial.

3ero PASO

Informar al mercado

REVELACIÓN

Con KPIs sólidos en su lugar, es importante divulgarlos periódicamente al mercado.

INFORME

Para clarificar los impactos y riesgos, se debe desarrollar un informe anual de impacto para dar cuenta de su evolución.

Metodología de Desarrollo ESG

Plan de desarrollo ESG con el portafolio

Basándonos en las mejores prácticas del mercado y en el nivel de madurez del sector de Venture Capital en ESG, estructuramos una base de trayectoria para trabajar con cada inversión. Fue diseñada para garantizar una gobernanza sólida, la mitigación de riesgos, la medición de impactos y la transparencia.

Jornada de co-construcción



Metodología de Desarrollo ESG

SUGERENCIAS DE KPIS GENERALES - ESCALABILIDAD DEL IMPACTO

1^{ero} PASO

Poner la casa en orden

Políticas: Asegurarse de que todas las políticas básicas estén en su lugar y sean fácilmente accesibles para las partes interesadas.

Identificación de riesgos: Tener un proceso de identificación de riesgos establecido y mapear los principales riesgos.

KPIs generales: Monitoreo de KPIs y transparencia.



Sugerencias de KPIs generales - escalabilidad del impacto

MEDIOAMBIENTAL

- Emisiones de GEI
- Consumo de energía
- Uso de la tierra

SOCIAL

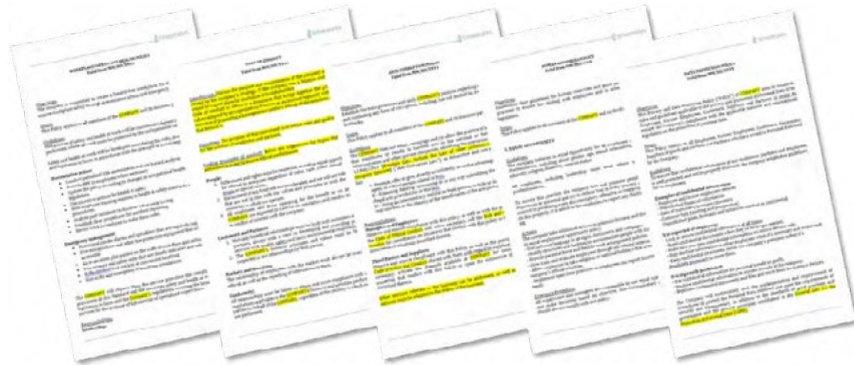
- Empleados
- Agricultores
- Clientes
- Estudiantes
- Comunidades
- Vidas impactadas

GOBERNANZA

- Administración
- Políticas
- Mecanismo de reclamación
- Evaluación de riesgos
- KPIs



Marcos de las principales políticas



Gestión de riesgos basada en la metodología IFC

RISK MATRIX

Lawsuits due excessive working hours and lack of overtime payment

Lawsuits due Inadequate wages, benefits and contracts regarding home office

Reputation risks due inadequate working conditions

Loss of market access due to...

Loss of market access due to reputational issues (lack of product and process knowledge)

Loss of market access for reasons of transparency

Metodología de Desarrollo ESG

KPIS ESPECÍFICOS - MEDICIÓN DE IMPACTO (ejemplos)

2^{ero} PASO

Construir una base sólida

Mitigación de riesgos: Tener planes de mitigación para los principales riesgos.

Identificación de impactos positivos: Comprender los impactos positivos del negocio y cómo maximizarlos.

KPIs específicos de impacto: Definir KPIs específicos vinculados a la creación de valor empresarial.



KPIs específicos - medición de impacto (ejemplos)

MEDIOAMBIENTAL

- Número de árboles preservados
- Consumo eléctrico evitado
- Consumo de agua evitado

SOCIAL

- Número de comunidades impactadas
- Número de productores con acceso al primer crédito
- NPS en la organización

GOBERNANZA

- % de productores aprobados en la evaluación crediticia
- Número de revendedores capacitados
- Tiempo ahorrado por el productor



Planes de mitigación de riesgos



Mapeo de impacto y ODS

RISK	PROBABILITY OF OCCURRING (low=1, medium=2, high=3, extreme=4)	SEVERITY IF OCCURRED (low=1, medium=2, high=3, extreme=4)	RISK PRIORITIZATION (low, medium, critical)	NOTES
What is the risk that has been identified? (Use previous tools to identify risks.)	What is the likelihood that this risk will occur and create negative impacts?	How severe would the potential impacts be, if the risk should occur?	What are the highest priority risks based on the likelihood of occurring and the severity of the impact?	Any additional notes - Mitigation actions
Loss of market access due to reputational issues (lack of product and process knowledge)	3	3	Critical	-Development of clear public materials that explain what carbon credit is, what tokens are and how credible the process is -Publication of articles related to the topic on networks such as linkedin and on Moss's own website -Simplified explanation of the credibility that blockchain brings to the carbon market
Loss of market access for reasons of transparency, as a percentage of revenue going to the community and the project	2	3	Medium	-Develop a transparent tool on revenue distribution for projects and make this information available
Loss of market access due to lack of credibility of the carbon credits/methodologies used.	3	3	Critical	-Development of clear public materials that explain what carbon credit is, how it is generated and the credibility of the standards that Moss use -Only trade carbon credits of recognized standards

Portafolio ESG y de Impacto

“ Buscamos orientar nuestra tesis y el impacto que queremos generar”

	 CLIMATE CHANGE	 SUSTAINABLE LAND USE	 FARMER EMPOWERMENT	 FOOD SECURITY	 TRACEABILITY	 FOOD LOST AVOIDANCE
Gênica	✓	✓		✓		
Agrofy	✓		✓			
Leaf	✓	✓			✓	
Traive	✓	✓	✓	✓		
Frizata	✓			✓		✓
Agrolend	✓	✓	✓	✓		
Verge	✓	✓	✓			
Aegro	✓	✓	✓	✓		
goFlux	✓					
ZoomAgri	✓		✓	✓	✓	✓
Moss	✓	✓				
Decoy	✓	✓		✓		
Verqor	✓	✓	✓	✓		
AgroAdvance	✓	✓	✓	✓		
eRural	✓		✓			
puna.bio	✓	✓		✓		
Arado	✓		✓	✓	✓	✓

Portafolio ESG y de Impacto - Clima

“ Al centrarnos en el clima, es importante comprender el impacto de nuestra cartera en la resiliencia y la mitigación”

	MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO		ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA CLIMÁTICA	
Agricultura climáticamente inteligente	  	Con más datos e información, ayudamos a los agricultores a reducir el uso de combustibles e insumos	 	Los sistemas de gestión permiten a los agricultores tomar decisiones informadas y adaptar sus prácticas
Insumos alternativos/biológicos	  	Los insumos alternativos mejoran la salud del suelo y reducen el uso de fertilizantes	 	Los productos biológicos son fundamentales para la agricultura regenerativa, ya que repercuten directamente en la resistencia climática de las explotaciones
Cadena de suministro más eficaz	    	La desintermediación de la cadena de valor reduce el consumo de combustible	 	Los mercados desempeñan un papel crucial en el establecimiento de una cadena de suministro justa y más resistente al clima
Educación		La educación es clave para aplicar las mejores prácticas y aumentar la eficiencia		La educación permite a los agricultores adoptar mejores prácticas e insumos alternativos
Servicios financieros			  	Los servicios financieros son un factor crucial para la adopción de nuevas prácticas, capacitan a los agricultores y les dan acceso a la tecnología y a insumos alternativos
Carbono	 	Uso de créditos de carbono para compensar las emisiones.		

Evoluti3n de la Madurez ESG



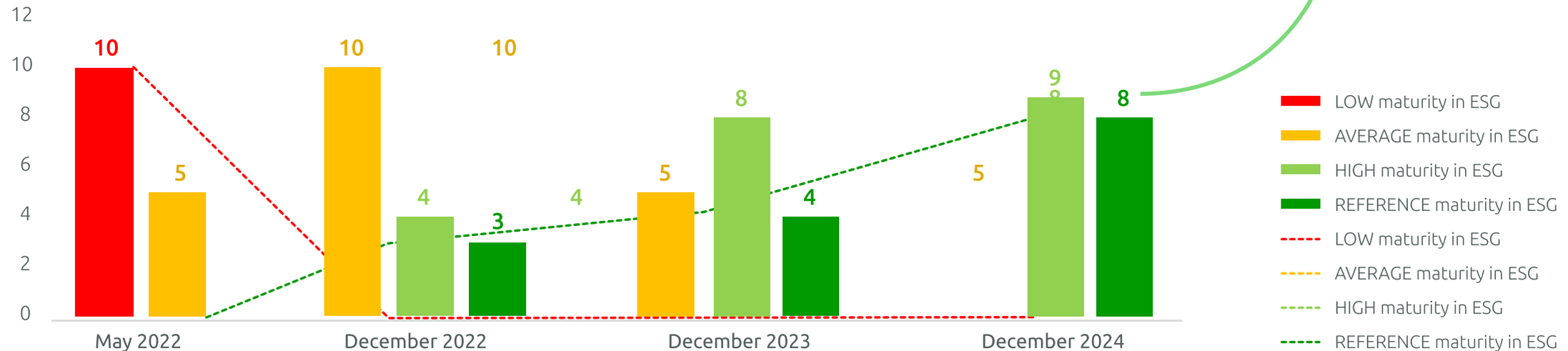
Evolución de la Madurez ESG

Nivel de madurez esg de el portafolio

Criterios de madurez (25%)	Gobernanza (25%)	Administración (25%)	Reporte (25%)
Alineación con los ODS	ESMS	Evaluación de riesgos	Pitch con ESG
	Políticas de RRHH	Planes de mitigación	Informe ESG e Impacto
	Política de privacidad de datos	Mapeo de impacto	
	Código de conducta	KPIs generales	
	Política anticorrupción	KPIs específicos	

El **100%** del portafolio avanzó en su nivel de madurez a lo largo de la trayectoria
 --> 100% alcanzó niveles Alto o Referencial

Número de empresas en cada etapa de madurez



Revisión y Mejora de los ICR ESG y de Impacto

A lo largo de 2024, realizamos una revisión exhaustiva de nuestros KPI de ESG e Impacto para garantizar que sean más completos, claros y relevantes para nuestra premisa general. Este proceso refleja nuestro compromiso de alinear continuamente la medición de nuestro impacto con nuestros objetivos y valores estratégicos.

Principales hitos alcanzados:



Avanzando en la Agenda de Diversidad

Introdujimos un conjunto sólido de indicadores de diversidad con el objetivo de impulsar el progreso en esta área clave. Estos indicadores no solo están diseñados para mejorar la gestión de la diversidad dentro de nuestra firma, sino también para guiar y apoyar a nuestras empresas del portafolio en el desarrollo de sus propias prácticas.



Amplitud de las métricas sociales y medioambientales

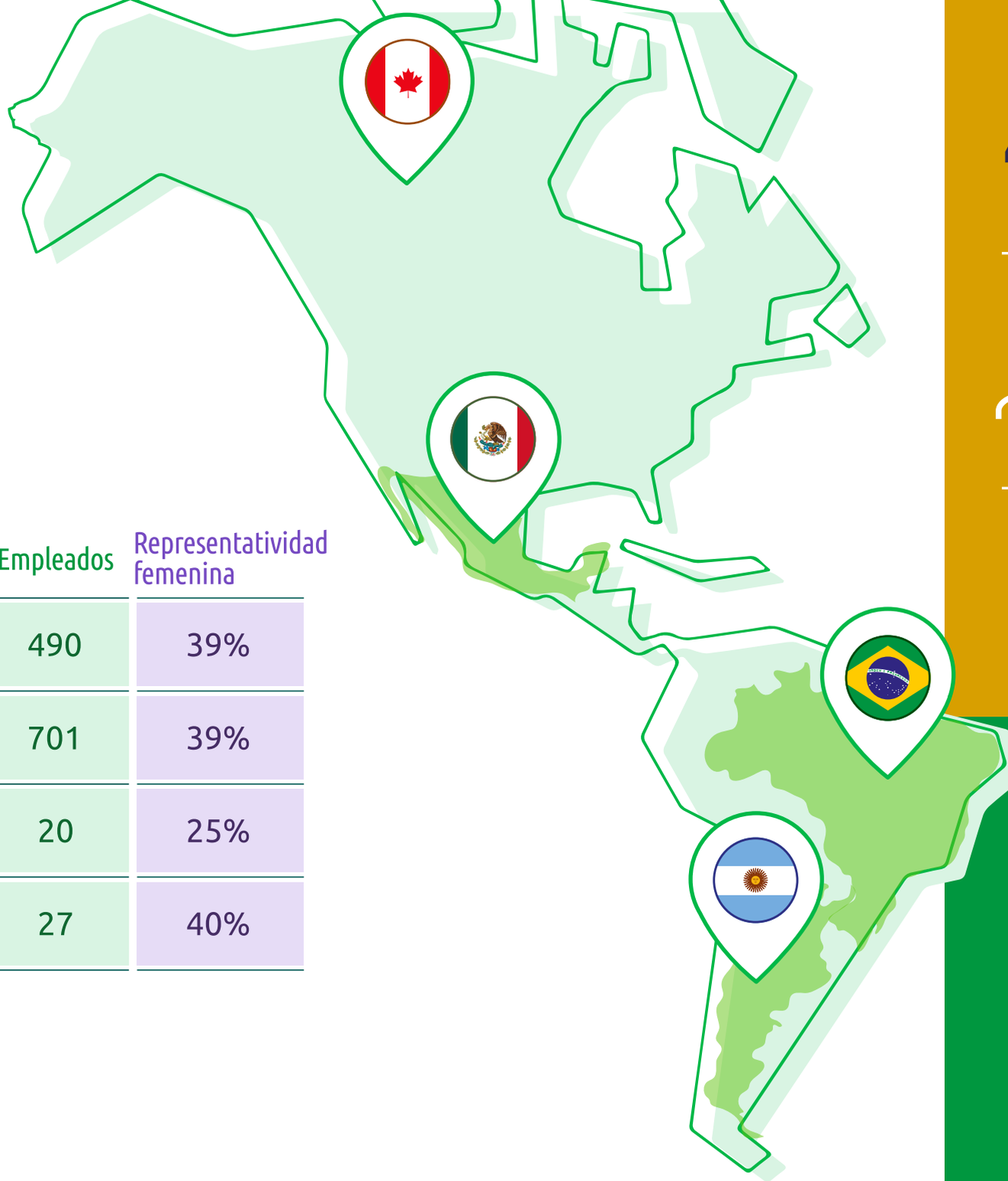
Hemos ampliado nuestros indicadores sociales y medioambientales y los hemos organizado en tres categorías principales:

- **Impacto Social:** Nos centramos en mejorar el bienestar de la comunidad mejorando los medios de subsistencia, el acceso a los recursos y promoviendo la diversidad y la inclusión tanto en nuestra organización como en las empresas de nuestra cartera.
- **Mitigación del cambio climático:** Destacando cómo nuestras inversiones contribuyen a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y a promover prácticas sostenibles.
- **Adaptación al cambio climático:** Hacer hincapié en el papel de la tecnología en la creación de resiliencia y capacidad de adaptación de los agricultores, garantizando que puedan prosperar en medio de condiciones ambientales cambiantes.



Este enfoque estructurado aporta mayor claridad al papel transformador de la tecnología en la consecución de resultados impactantes, al tiempo que refuerza la escalabilidad y la sostenibilidad de esfuerzos de las empresas de nuestra cartera.

Perfil Social



	Inversiones	Empleados	Representatividad femenina
Argentina	4	490	39%
Brazil	11	701	39%
Canada	1	20	25%
Mexico	1	27	40%

40% de inversiones con cofundadoras mujeres

+50 mujeres en posiciones de liderazgo

36% de mujeres componen los equipos

SP

4+6
Socios Empleados

50% mujeres en el equipo

Impacto Social

En SP Ventures, invertimos en el empoderamiento de los agricultores como una fuerza impulsora para la transformación del sistema alimentario. Apoyamos a empresas que amplían el acceso al crédito, la tecnología y las mejores prácticas, beneficiando no solo a los agricultores, sino también a clientes, empleados y otros actores clave. Nuestro enfoque está en fortalecer el ecosistema agroalimentario para promover la seguridad alimentaria y generar un impacto social duradero.



Número de agricultores impactados

171,000
agricultores

Número de agricultores con acceso a mejores tecnologías y créditos.



Número de empleados

1031
empleados

Número de empleados con acceso a trabajo decente.



Número de empleados

344,000
clientes

Número de clientes con acceso a mejores tecnologías.



Número de vidas impactadas

533,000
vidas

Número de empleados, clientes y agricultores impactados por las tecnologías del portafolio.

Impacto en la Resiliencia Climática

En SP Ventures, invertimos en empresas que apoyan a los agricultores en el fortalecimiento de su resiliencia climática a través de tecnología, crédito y prácticas sostenibles. Nuestro impacto se mide en tres dimensiones clave: escalabilidad, capacidad adaptativa y de absorción, y capacidad transformadora.

ESCALABILIDAD DEL IMPACTO



Número de agricultores impactados

171,00
agricultores

Número de agricultores con acceso a mejores tecnologías y créditos.



Número de agricultores de ingresos bajos y medios impactados

127,000
agricultores

Número de agricultores de ingresos bajos y medios con acceso a mejores tecnologías y créditos.

CAPACIDAD ADAPTATIVA Y DE ABSORCIÓN



Préstamos y evaluación de crédito para agricultores

571
millones USD

Volumen de créditos analizados por las empresas del portafolio.



Préstamos y evaluación de crédito para agricultores de ingresos bajos y medios

423
millones USD

Volumen de créditos analizados por las empresas del portafolio para agricultores de ingresos bajos y medios.

CAPACIDAD TRANSFORMADORA



Número de hectáreas impactadas

54 mm
millones de hectáreas

Superficie de productores con acceso a mejores tecnologías y créditos, permitiendo la implementación de prácticas más sostenibles.



Volumen de químicos y fertilizantes evitados

786,000
toneladas

Volumen de químicos y fertilizantes evitados mediante mejoras en la salud del suelo y el uso de insumos alternativos.



Conocimiento compartido

436
contenidos publicados

Material técnico sobre mejores prácticas agrícolas y sostenibilidad, desarrollado y difundido por las empresas invertidas.

Desafíos y Logros



Juliana De Podestá

Directora de ESG
e Impacto en
SP Ventures

“ Este año ha sido un punto de inflexión para SP Ventures y nuestras empresas participadas en el camino hacia la integración de las prácticas ESG y de impacto. Hemos visto notables progresos en el fomento de un mayor sentido de propiedad sobre las estrategias ESG entre nuestras participadas, lo que les permite desarrollar enfoques a medida que se alinean con sus realidades únicas, sin dejar de ser fieles a los objetivos más amplios del fondo.

Uno de los aspectos más gratificantes de 2024 fue ser testigos de cómo estas estrategias ESG a medida se traducen en cambios prácticos y sostenibles. Al empoderar a las empresas para que se hagan cargo de sus viajes, hemos observado un compromiso tangible para integrar prácticas responsables en sus operaciones, no solo como una forma de mitigar los riesgos, sino también como una palanca para el crecimiento a largo plazo y la creación de valor. Paralelamente, profundizamos en el perfeccionamiento y la ampliación de nuestros indicadores sociales y medioambientales, asegurando que no solo sean sólidos, sino también relevantes para el contexto operativo de las empresas en fase inicial. Esta claridad ayudó a las empresas a distinguir mejor entre ESG como base para unas prácticas empresariales responsables y el impacto como contribución

medible a los objetivos sociales y medioambientales.

Otro hito significativo fue nuestro avance en la agenda de la diversidad. Proporcionar herramientas e indicadores claros para el seguimiento y el fomento de la inclusión no solo ha servido de guía a las empresas en cartera, sino que también ha suscitado un compromiso significativo por parte de los fundadores, lo que ha dado lugar a la creación de equipos más inclusivos y equitativos.

A pesar de estos éxitos, seguimos siendo conscientes de los retos que tenemos por delante, sobre todo a la hora de captar el verdadero impacto de nuestras empresas en cartera desde la perspectiva de sus usuarios finales. Aunque se han obtenido avances significativos, la recopilación de información práctica de agricultores y otras partes interesadas sigue siendo un área en la que debemos centrarnos en el futuro. Al mirar hacia atrás, 2024 reafirmó el poder de la colaboración, la orientación personalizada y el aprendizaje compartido para avanzar en las agendas ESG y de impacto. Mantenemos nuestro compromiso con la evolución de nuestra estrategia, el apoyo a nuestras empresas invertidas y el fortalecimiento de los principios ESG como piedra angular del crecimiento sostenible y la innovación.”

Lecciones Aprendidas

- Para optimizar el enfoque respecto a los temas ESG, es crucial adoptar una postura proactiva y estratégica. Esto implica definir indicadores clave de rendimiento (KPI) claros, aplicar prácticas de gobernanza sólidas y posicionar activamente el fondo como líder en iniciativas ESG en nuestras investidas. Más que destacar la importancia de integrar y supervisar las prácticas ESG como estrategia de mitigación de riesgos, este enfoque también hace hincapié en su potencial para impulsar la creación de valor a largo plazo.
- Reconociendo que las empresas en fase inicial a menudo están entusiasmadas con la adopción de iniciativas ESG y de impacto, pero pueden carecer de la experiencia necesaria, el fondo debe asumir un papel activo al prestar orientación y apoyo. Al ofrecer recursos adaptados, tutoría y conexiones con redes o expertos externos, el fondo puede reducir la brecha de desconocimiento para así capacitar a los fundadores a desarrollar y aplicar estrategias ESG eficaces.



Lecciones Aprendidas

- Existe una brecha significativa tanto entre las normas como en las metodologías ESG actuales, así como en las necesidades y realidades únicas de las empresas de capital riesgo (CR). Para cerrar esta brecha, es esencial adaptar los materiales, requisitos y expectativas en materia de ESG a fin de que se alineen mejor con el contexto específico de las empresas respaldadas por capital riesgo. Además, el fondo debe desempeñar un papel activo en la sensibilización del mercado sobre este desajuste, promoviendo una comprensión colectiva de la necesidad de enfoques ESG personalizados dentro del ecosistema de capital riesgo.
- También es importante dar a las empresas participadas autonomía para configurar y adaptar su trayectoria en materia de ESG. Esta flexibilidad fomenta el sentido de propiedad, animando a las empresas participadas a tomar la iniciativa en la integración de los principios ESG en sus operaciones. Al permitir que las empresas participadas adapten su enfoque a sus circunstancias particulares, al tiempo que se alinean con los objetivos ESG más amplios del fondo, el resultado es un impacto más significativo, práctico y sostenible.



Lecciones Aprendidas

- Para proporcionar a las empresas una orientación clara, es fundamental distinguir entre los pilares de ESG e impacto desde el inicio de su trayectoria. Al definir estos conceptos y sus respectivas funciones, las empresas pueden entender mejor que la ESG no se limita solo a generar impactos positivos, sino que también implica integrar prácticas responsables en sus operaciones. Esta distinción establece una base sólida para que las empresas persigan de manera simultánea impactos sociales y medioambientales significativos, sin renunciar a altos niveles de responsabilidad corporativa en todos los aspectos de su negocio.
- El desarrollo de una agenda de diversidad exige tanto una priorización como una ejecución deliberada. Proporcionar a las empresas las herramientas y los conocimientos necesarios para crear equipos diversos es fundamental, mientras que la integración de indicadores claros de diversidad es clave para orientar la estrategia, hacer un seguimiento de los avances y fomentar el compromiso de los fundadores en la creación de entornos verdaderamente inclusivos.



Lecciones Aprendidas

- La definición de KPI específicos requiere un nuevo nivel de compromiso por parte de los fundadores para garantizar que estos indicadores se alinean con la estrategia de la empresa. En esta etapa, es esencial capacitar a los fundadores en alinear los KPI estratégicos, así como supervisarlos para así conseguir reflejar indicadores de rendimiento. Esta formación refuerza el sentido de propiedad y el compromiso necesarios para el éxito de la agenda. La apropiación de la agenda ESG y de Impacto por parte de la empresa es crucial en esta fase.
- Recabar la opinión de los agricultores —los usuarios finales de las tecnologías proporcionadas— es esencial para evaluar con precisión el impacto real generado por las empresas de cartera. Sin embargo, el acceso a esta información sigue siendo un reto importante en el fondo, lo que pone de relieve la necesidad de mecanismos más eficaces para involucrar a los usuarios finales y recopilar información significativa.



 SP VENTURES

 ESG Y IMPACT

 IMPACTO EN LA RED

 CONTEXTO

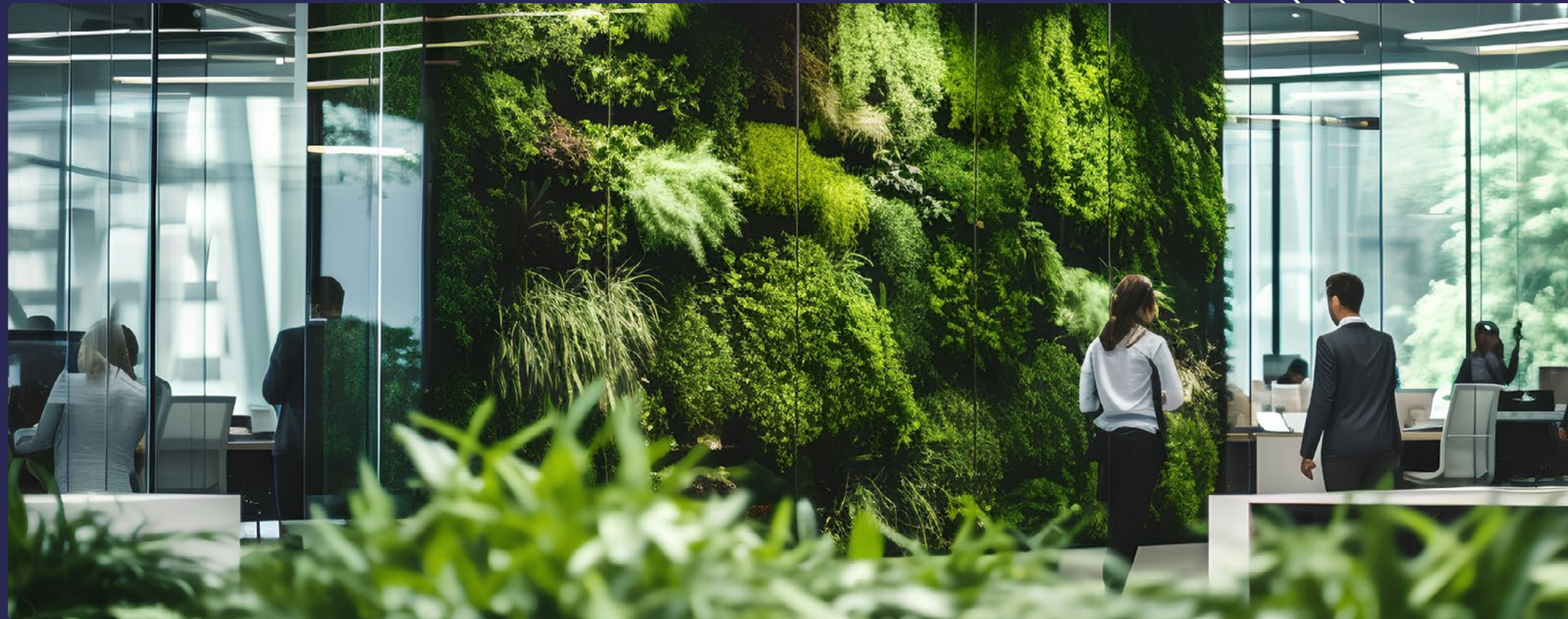
 AGVENTURES II

 SP VENTURES TRAYECTORIA DE ESG Y IMPACTO

 TRAYECTORIA ESG Y IMPACTO DESARROLLO DEL PORTAFOLIO

 PORTAFOLIO DE IMPACTO

Portfafolio de Impacto



GÊNICA

A través del desarrollo de insumos biológicos innovadores, Gênica se posiciona como un catalizador clave para la transición de la agricultura en América Latina hacia sistemas regenerativos y resilientes al clima. Gênica desarrolla insumos biológicos innovadores que sustituyen a los fertilizantes y pesticidas químicos, restaurando la salud del suelo, reduciendo el impacto ambiental y aumentando la resiliencia de los cultivos. Por medio de soluciones como biofertilizantes, biopesticidas y bioestimulantes, Gênica permite a los agricultores la transición a prácticas agrícolas sostenibles y regenerativas, fomentando la mitigación del cambio climático, la adaptación y la productividad en diversos sistemas agrícolas.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

La reducción del uso de fertilizantes químicos disminuye significativamente las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), como el óxido nitroso, mientras que la adición de materia orgánica al suelo favorece el secuestro de carbono.



Adaptación al clima

Los insumos biológicos de Gênica mejoran la resistencia de los cultivos al:

- **Mejorar la salud y la resiliencia del suelo:** las soluciones de Gênica aumentan la materia orgánica del suelo, mejorando la estructura, la retención de agua y la disponibilidad de nutrientes, que son fundamentales para la resiliencia agrícola en regiones degradadas y propensas a la sequía.
- **Gestionar plagas y enfermedades naturales:** Los biopesticidas permiten un control de plagas selectivo y ecológico, reduciendo la dependencia de los pesticidas químicos que perjudican a los organismos beneficiosos y a la biodiversidad del suelo.
- **Mejorar la tolerancia de los cultivos:** Los bioestimulantes ayudan a las plantas a resistir el estrés inducido por el clima, como las temperaturas extremas, las sequías y los regímenes irregulares de precipitaciones, protegiendo los rendimientos en condiciones adversas.



Sostenibilidad y productividad

Regenera, el programa insignia de Gênica, proporciona apoyo técnico, diagnósticos y formación a productores de todos los tamaños, facilitando la transición a sistemas regenerativos con beneficios tangibles:

- **Mayor rendimiento de los cultivos:** Al mejorar la salud del suelo y la absorción de nutrientes por las plantas, Gênica aumenta la productividad al tiempo que reduce la dependencia de insumos sintéticos.
- **Reducción de insumos químicos:** Gênica facilita el cambio hacia soluciones basadas en la naturaleza, reduciendo el uso de fertilizantes y pesticidas químicos, lo que disminuye los riesgos de contaminar el suelo, el agua y los ecosistemas circundantes.
- **Mejora de la eficiencia de los recursos:** La mejora de la calidad del suelo reduce la necesidad de agua y fertilizantes, optimizando el uso de recursos en las operaciones agrícolas.



Inclusión social y económica

Al trabajar directamente con pequeños y medianos productores —más vulnerables al cambio climático—, Gênica promueve el acceso a tecnologías innovadoras, formación técnica y prácticas sostenibles, contribuyendo a democratizar la resiliencia climática en las zonas rurales:

- **Seguridad alimentaria a largo plazo:** Al regenerar la salud del suelo y mejorar la resiliencia de los cultivos, Gênica garantiza una producción de alimentos estable y constante incluso en condiciones climáticas difíciles.
- **Conservación de la biodiversidad:** El uso de insumos biológicos protege la biodiversidad del suelo y los ecosistemas, creando un sistema agrícola equilibrado que apoya a los polinizadores, los microbios beneficiosos y otros servicios medioambientales clave.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



GÊNICA



El uso de la tecnología para la adopción de sistemas regenerativos.”

Con el objetivo de promover y apoyar la adopción de la agricultura regenerativa, Gênica creó el programa Regenera, un componente clave en la transición de agricultores de todos los tamaños hacia prácticas agrícolas más sostenibles.

El programa se desarrolló para ayudar a implantar sistemas de agricultura regenerativa, y consta de cuatro pilares: servicios, frecuencia, retorno de la inversión, junto con una sólida cartera de tecnologías que facilitan la transición, incluidos insumos biológicos, bioestimulantes y cultivos de cobertura.

Para participar en el programa, los agricultores firman un contrato de tres años. Con el apoyo de los pilares antes mencionados y la adopción coordinada de tecnologías, los agricultores mejoran la eficiencia de la producción, aumentan el rendimiento y reducen los

costes de los insumos agroquímicos. Al mismo tiempo, aumenta la diversidad biológica, lo que mejora la gestión de plagas.

Además de las repercusiones directas en la producción, los sistemas regenerativos contribuyen a la salud del suelo, a la resistencia climática e incluso a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero debido al aumento del rendimiento y a la reducción de las pérdidas.

El programa comenzó en 2021 y, a finales de 2024, ya contaba con clientes de todos los tamaños, desde pequeños agricultores hasta grandes grupos industriales. Hoy celebramos la inscripción de más de 50 productores y más de 100.000 hectáreas, entre explotaciones pequeñas y grandes.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.4
2.a



3.9



6.3



8.2

8.4

8.8



9.4



12.2

12.3

12.4

12.5



13.3



Puna Bio utiliza microorganismos extremófilos para regenerar suelos degradados, mejorar la nutrición de los cultivos y aumentar la resiliencia frente a condiciones climáticas extremas, como sequías graves, agotamiento de nutrientes y altas temperaturas. Sus avanzadas soluciones biológicas restauran la salud del suelo, aumentan la productividad y reducen la dependencia de los insumos químicos, allanando el camino para un futuro agrícola sostenible y resistente al clima.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: al sustituir los fertilizantes químicos, especialmente aquellos a base de nitrógeno, Puna Bio mitiga las emisiones de óxido nítrico, mientras que la adición de materia orgánica al suelo favorece el secuestro de carbono.



Adaptación al clima

- Regeneración del suelo: la restauración de suelos degradados y faltos de nutrientes mejora la retención de agua, la aireación del suelo y su estructura general, haciendo que la tierra sea productiva incluso en condiciones extremas.
- Mayor resistencia a los extremos climáticos: los microorganismos de Puna Bio refuerzan la capacidad de los cultivos para resistir las variaciones de temperatura, el estrés hídrico y las deficiencias de nutrientes, garantizando rendimientos estables en entornos difíciles.
- Reducción de los riesgos de contaminación: al minimizar el uso de insumos químicos, Puna Bio reduce la contaminación del suelo y del agua, preservando los ecosistemas y la biodiversidad.



Productividad y eficacia

- Mayor rendimiento de los cultivos: la mejora del ciclo de los nutrientes y de la salud del suelo aumenta directamente la productividad, permitiendo que los cultivos prosperen en tierras degradadas o marginales.
- Reducción del coste de los insumos: al reducir la dependencia de fertilizantes y pesticidas químicos, los productores consiguen ahorrar costes al tiempo que mantienen o aumentan los rendimientos.
- Uso eficiente de los recursos: las soluciones de Puna Bio promueven una mejor retención de agua y disponibilidad de nutrientes.



Seguridad alimentaria e inclusión social

- Capacitación de los pequeños y medianos agricultores: las soluciones asequibles y accesibles de Puna Bio permiten a los agricultores, especialmente en regiones vulnerables, mejorar su productividad y sus ingresos.
- Producción estable de alimentos: al restaurar la salud del suelo y aumentar la resistencia de los cultivos, Puna Bio apoya la estabilidad de la producción de alimentos, abordando los riesgos relacionados con el cambio climático y las tierras agrícolas degradadas.
- Restauración de tierras marginales: Puna Bio permite recuperar tierras de cultivo degradadas y abandonadas, ampliando el potencial de producción de alimentos y salvaguardando los medios de vida en las zonas rurales.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.4



8.2

8.4

8.8



9.4

9.5



12.3



13.1



15.1



Transformando la Agricultura con la Solución de Nitrógeno Sostenible de Puna Bio.”

Los fertilizantes nitrogenados son esenciales para la agricultura mundial, pero tienen un importante costo medioambiental. Aproximadamente el 50% de los fertilizantes nitrogenados sintéticos se pierden en forma de contaminación, lo que contribuye a las emisiones de gases de efecto invernadero, la acidificación del suelo y la pérdida de biodiversidad. La producción de fertilizantes nitrogenados libera óxido nitroso (N₂O), un gas de efecto invernadero con un impacto 273 veces superior al del CO₂, que representa aproximadamente el 2,5% de las emisiones mundiales de GEI.

El desafío

- Impacto medioambiental: el exceso de nitrógeno provoca la degradación del suelo, reduce la biodiversidad y agrava los ciclos de dependencia química en la agricultura.
- Ineficacia: casi la mitad del nitrógeno aplicado se desperdicia, lo que provoca ineficacia y contaminación.
- Costes económicos: el mercado mundial de fertilizantes nitrogenados supera los 100.000 millones de dólares, lo que subraya la magnitud económica del reto.

Solución de Puna Bio

Puna Bio utiliza microbios extremófilos para desarrollar alternativas biológicas a los fertilizantes nitrogenados sintéticos. Estos microbios prosperan en condiciones duras y ofrecen propiedades únicas como:

- Fijación libre del nitrógeno: conversión del nitrógeno atmosférico en formas biodisponibles.
- Producción de amoníaco: proporcionar a las plantas una fuente constante de nitrógeno.
- Tolerancia al estrés: prospera en condiciones extremas, como alta radiación UV, temperaturas extremas y suelos salinos.
- Adaptabilidad genómica: rasgos genéticos vinculados a la promoción del crecimiento vegetal (PGP) para su escalabilidad y eficacia.

Principales características de la solución

- Aplicación diversa: cepas microbianas optimizadas para cultivos como trigo, cebada y maíz.
- Respetuoso con el medio ambiente: reduce la dependencia de insumos químicos y mitiga la degradación del suelo.
- Formulación de esporas: mejora la estabilidad y la vida útil del producto para un uso agrícola práctico.

Impacto

- Mitigación del cambio climático: la sustitución de fertilizantes sintéticos por soluciones biológicas de Puna Bio reduce las emisiones de N₂O y disminuye el impacto de los GEI.
- Salud del suelo: mejora la biodiversidad y la estructura del suelo, invirtiendo los daños causados por los fertilizantes sintéticos.
- Beneficios económicos: reduce los costes de los insumos para los agricultores al tiempo que ofrece una alternativa sostenible.
- Reducción de la huella de carbono: ayuda a los agricultores a reducir la huella de carbono de sus cultivos y a acceder potencialmente a mercados diferenciados dispuestos a pagar precios más altos por productos sostenibles.

La solución de nitrógeno de Puna Bio es un ejemplo de innovación en la intersección entre ciencia y sostenibilidad. Al sustituir los fertilizantes nitrogenados sintéticos por alternativas basadas en extremófilos, la empresa aborda los desafíos ambientales, económicos y agrícolas. Este enfoque innovador tiene el potencial de transformar la agricultura mundial en un sistema más resiliente y sostenible.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.4

8.2
8.4
8.8

9.4
9.5

12.3

13.1

15.1



Decoy desarrolla y distribuye biopesticidas innovadores que sustituyen a las soluciones químicas para el control de plagas, mejorando directamente la productividad y el bienestar animal en el sector ganadero. Al reducir la dependencia de insumos sintéticos, Decoy hace posible una cadena de valor ganadera más sostenible y eficiente en el uso de los recursos, fomentando la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo, al tiempo que protege los ecosistemas y las comunidades.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción del uso de productos químicos: los biopesticidas de Decoy minimizan el uso de pesticidas convencionales, reduciendo las emisiones asociadas a su producción y aplicación.
- Menor huella de carbono: los productos de Decoy promueven el control natural de plagas, reduciendo el impacto medioambiental de las operaciones agrícolas y disminuyendo la cantidad de residuos químicos en el suelo y el agua.



Adaptación al clima

- Mejora de la salud y la productividad del ganado: al proporcionar alternativas biológicas eficaces, Decoy reduce el estrés y las enfermedades inducidas por plagas en el ganado, mejorando la productividad general y la capacidad de recuperación.
- Eficiencia de los recursos: las soluciones de Decoy requieren menos agua y energía para su producción en comparación con los productos químicos tradicionales, fomentando una agricultura climáticamente inteligente.



Sostenibilidad y eficiencia

- Reducción de la contaminación del suelo y el agua: los biopesticidas eliminan los residuos químicos nocivos, protegiendo la microbiota del suelo, los recursos hídricos y la biodiversidad.
- Reducción de residuos: Decoy facilita la eliminación segura de alimentos afectados por plagas, minimizando la pérdida de alimentos y creando una cadena de valor ganadera más limpia y circular.



Seguridad alimentaria e inclusión social

- Mejora de la productividad ganadera: unos animales más sanos contribuyen a aumentar el rendimiento de la producción láctea y cárnica, mejorando la seguridad alimentaria y la estabilidad económica.
- Protección de las comunidades y los trabajadores: los biopesticidas reducen la exposición a sustancias químicas nocivas de productores, consumidores y comunidades, garantizando entornos laborales y vitales más seguros.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.4
2.a



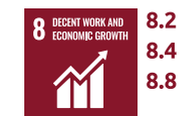
3.9



6.3



7.3



8.2
8.4
8.8



9.4



12.2
12.3
12.4
12.a



Agrolend es una fintech brasileña pionera que fomenta la inclusión en la agroindustria proporcionando soluciones de crédito accesibles y eficientes adaptadas a los productores de mediana escala. Al combinar la innovación financiera con las mejores prácticas agrícolas, Agrolend acelera la adopción de tecnologías sostenibles, aumenta la productividad y refuerza la resiliencia climática de las comunidades rurales.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

Adopción de tecnologías climáticamente inteligentes: Agrolend facilita las inversiones en equipos y prácticas modernos y sostenibles, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero mediante un uso más eficiente de los recursos.



Adaptación al clima

- Mayor resiliencia de los pequeños productores: las soluciones crediticias de Agrolend capacitan a los agricultores para invertir en sistemas de riego, semillas resistentes a la sequía y otras tecnologías adaptativas, mejorando la resiliencia a la variabilidad climática.
- Gestión eficiente de los recursos: la financiación de herramientas de agricultura de precisión ayuda a optimizar el uso del agua, los fertilizantes y la tierra, protegiendo las explotaciones del estrés inducido por el clima.



Sostenibilidad y productividad

- Mejor acceso a las mejores prácticas: Agrolend integra la concesión de créditos con el desarrollo de capacidades, garantizando la adopción de prácticas agrícolas sostenibles que restauran la salud del suelo y aumentan el rendimiento.
- Mayor inclusión financiera: los pequeños y medianos productores obtienen acceso a créditos rápidos y sin burocracia, lo que les permite mejorar la eficiencia operativa y la competitividad.
- Reducción de las pérdidas poscosecha: los productores financiados por Agrolend invierten en tecnologías que minimizan la pérdida de alimentos, garantizando sistemas de producción más eficientes y resistentes.



Inclusión social y económica

- Empoderamiento de las comunidades rurales: Agrolend fomenta el desarrollo rural democratizando el acceso al capital, impulsando los ingresos y mejorando los medios de vida de los pequeños y medianos productores.
- Fomento del trabajo justo y del cumplimiento de las normas medioambientales: los rigurosos procesos de evaluación garantizan que el crédito se dirige a los productores que se adhieren a las mejores prácticas, salvaguardando las normas éticas y medioambientales.
- Desmarginalización de los productores: al reducir las barreras financieras, Agrolend promueve la integración de los agricultores desatendidos en las cadenas de valor, reforzando su participación económica.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



1.4

2.3

8.2

8.4

8.8

8.10

9.3

10.2

11.a

12.2



Traive revoluciona la financiación agrícola proporcionando una plataforma de evaluación crediticia impulsada por IA que permite a las instituciones financieras y a los inversores ofrecer soluciones crediticias fiables y alineadas con ESG. Al combinar tecnología avanzada con evaluaciones sólidas, Traive garantiza que el crédito llegue a los productores que se adhieren a las mejores prácticas y normas sostenibles. Esto permite a los productores adoptar tecnologías resistentes al clima, optimizar las prácticas de gestión de y mejorar la productividad, impulsando la inclusión económica y la sostenibilidad medioambiental.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

Promotion of Low-Carbon Agriculture: By enabling access to credit for investments in sustainable technologies, such as precision agriculture, renewable energy systems, and alternative inputs, Traive supports the reduction of greenhouse gas emissions.



Adaptación al clima

Resiliencia a la variabilidad climática: Traive facilita la financiación de herramientas como sistemas de riego, semillas tolerantes a la sequía y tecnologías para la salud del suelo, ayudando a los agricultores a adaptarse a las cambiantes condiciones climáticas.



Sostenibilidad y productividad

- Evaluaciones crediticias alineadas con ESG: la plataforma de Traive evalúa el cumplimiento de los criterios medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG) por parte de los productores, garantizando que el crédito fluya hacia operaciones responsables y sostenibles.
- Agilización de la toma de decisiones financieras: al aprovechar la IA para ofrecer análisis crediticios rápidos y precisos, Traive reduce los riesgos para los prestamistas, mejora la gobernanza y aumenta eficiencia de la asignación de capital.
- Impulso de la productividad agrícola: los productores que reciben créditos aprobados por ESG pueden invertir en tecnologías que mejoran el rendimiento, reducen los costes de los insumos y promueven la sostenibilidad a largo plazo.



Inclusión económica y social

- Capacitación de productores desatendidos: la tecnología de Traive permite a las instituciones financieras ofrecer créditos a los pequeños y medianos productores, normalmente excluidos de los sistemas de crédito formales.
- Desarrollo rural e inclusión financiera: al poner en contacto a productores responsables con oportunidades de crédito, Traive apoya las economías rurales, la creación de empleo y el aumento de los ingresos.
- Reducción de riesgos financieros: a través de su exhaustivo proceso de evaluación, Traive minimiza los riesgos para los prestamistas, facilitando flujos de crédito fiables a los

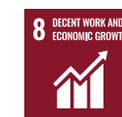
ALINEACIÓN CON LOS ODS



1.4



2.3



8.2

8.8

8.10



9.3



10.2



12.2



13.1

13.3



Crecimiento de la Agricultura de Nueva Generación (GAN) - Traive y The Lab.”

Traive, en colaboración con The Lab y el Instituto Folio, lanzó el proyecto Growth Next-Generation Agriculture (GAN), un fondo de crédito diseñado para acelerar la adopción de la agricultura regenerativa en Brasil. GAN cubre la brecha de financiación para las pymes y los agricultores de bioinsumos, aprovechando la plataforma de Traive impulsada por IA para desbloquear el crédito, mitigar los riesgos y promover prácticas sostenibles.

El desafío

A pesar de crecer cuatro veces más rápido en Brasil que la media mundial, los bioinsumos sólo representan el 3% de los costes de producción de cereales debido a:

- Acceso limitado al crédito para las pymes y los agricultores.
- Costes elevados de la transición a prácticas sostenibles.
- Ecosistemas financieros fragmentados que inflan los costes del crédito.

Solución de GAN

GAN invierte en valores respaldados por activos (ABS) vinculados a compras de bioinsumos, lo que permite el acceso al crédito al tiempo que se gestionan los riesgos. La iniciativa combina:

- Análisis de riesgos: la plataforma de Traive garantiza bajas tasas de impago y créditos competitivos.
- Financiación a medida: soluciones crediticias para pymes y agricultores que adoptan bioinsumos.
- Asistencia técnica: formación y seguimiento de la salud del suelo a través del Instituto Folio.

Impacto

GAN impulsa la agricultura sostenible y la resiliencia climática centrándose en:

- Transición de 2 millones de hectáreas a prácticas regenerativas.
- Evitar 1.000 toneladas de insumos químicos.
- Beneficiar a 2.000 agricultores, garantizando la inclusión.

GAN es un ejemplo de cómo la tecnología financiera y la agricultura regenerativa convergen para fomentar la resiliencia climática y la inclusión económica. Al desbloquear el crédito y apoyar los bioinsumos, Traive y The Lab están reconfigurando el paisaje agrícola de Brasil para un futuro sostenible.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



1.4

2.3

8.2

8.8

8.10

9.3

10.2

12.2

13.1

13.3



Verqor proporciona una solución fintech holística que facilita el acceso al crédito a los pequeños y medianos productores, capacitándoles para adoptar prácticas agrícolas sostenibles y regenerativas. Al combinar servicios financieros innovadores con un enfoque en la resiliencia climática, Verqor reduce las barreras al crédito, promueve las mejores prácticas agrícolas y permite a los productores prosperar frente a los desafíos climáticos.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: al financiar prácticas agrícolas regenerativas, Verqor apoya la adopción de técnicas que reducen las emisiones, como el uso optimizado de fertilizantes, los cultivos de cobertura y la reducción del laboreo del suelo.
- Transición a insumos bajos en carbono: Verqor facilita las inversiones en insumos alternativos, como los fertilizantes biológicos, que ayudan a reducir la huella medioambiental de las operaciones agrícolas.



Adaptación al clima

- Mayor resistencia a los riesgos climáticos: al permitir el acceso al crédito, Verqor capacita a los productores para invertir en tecnologías como cultivos resistentes a la sequía, sistemas de riego eficientes en el uso del agua y prácticas de regeneración del suelo.
- Mejora de la eficiencia de los recursos: los productores se benefician de herramientas y tecnologías que optimizan el uso del agua y los nutrientes, reforzando su capacidad para resistir la variabilidad climática.



Sostenibilidad y productividad

- Promoción de la agricultura regenerativa: Verqor apoya activamente a los productores que adoptan prácticas que restauran la salud del suelo, aumentan la biodiversidad y garantizan la productividad a largo plazo.
- Mejor acceso a las tecnologías: con un acceso simplificado y rápido al crédito, los productores pueden invertir en herramientas modernas, agricultura de precisión e insumos sostenibles, mejorando el rendimiento y reduciendo los costes.
- Reducción del desperdicio de insumos: el acceso a una financiación adaptada permite a los productores optimizar uso de los insumos, evitando ineficiencias perjudiciales para el medio ambiente.



Inclusión económica y social

- Capacitación de los pequeños y medianos productores: Verqor elimina los obstáculos burocráticos, facilitando por primera vez a los productores desatendidos el acceso al crédito, lo que les permite participar en cadenas de valor más amplias.
- Aumento de los ingresos de los agricultores: al adoptar las mejores prácticas y tecnologías eficientes, los productores experimentan una mayor productividad y rentabilidad.
- Apoyo a las comunidades vulnerables: las soluciones de Verqor se centran en aumentar la resiliencia de los productores más afectados por el cambio climático, garantizando la estabilidad económica y la seguridad alimentaria en las regiones rurales.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





“Socias Verqor – Empoderando a las Mujeres Rurales en México.”

Los pequeños y medianos productores agrícolas de México se enfrentan a retos estructurales, como el acceso limitado a la tecnología, el crédito y los mercados eficientes. Las mujeres rurales se enfrentan a barreras adicionales, como el trabajo no remunerado, la propiedad limitada de la tierra y la independencia financiera restringida. Verqor lanzó el programa Socias Verqor para abordar estos problemas proporcionando a las mujeres rurales las habilidades y herramientas necesarias para actuar como líderes comunitarias y mentoras financieras. Esta iniciativa se centra en capacitar a las mujeres para conectar a los agricultores con soluciones crediticias, al tiempo que generan ingresos y abordan la desigualdad de género.

El programa incluyó seis sesiones interactivas en las que se impartieron conocimientos que capacitan a los participantes para superar obstáculos, mejorar sus medios de subsistencia e impulsar un cambio sostenible en sus regiones.

- **Educación financiera:** conceptos básicos de presupuesto, ahorro e inversión.
- **Habilidades digitales:** herramientas para transacciones financieras.
- **Liderazgo:** generar confianza y credibilidad en las comunidades.
- **Técnicas de venta:** escucha activa y compromiso con el cliente.
- **Asociaciones sostenibles:** construir redes comunitarias resilientes.

Resultados del proyecto piloto:

Eight women from rural municipalities completed the program.

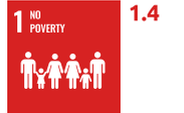
- El 100% informó de una mejora significativa de las capacidades financieras y de liderazgo.
- El 88% mejoró su capacidad de venta.
- El 100% recomendaría el programa a sus compañeros.

Próximos pasos: en 2025, Verqor planea ampliar el programa a nuevas regiones de México. Las mejoras incluyen herramientas digitales accesibles, tutoría continua, productos financieros refinados para necesidades específicas de género e indicadores de medición de impacto.

Visión

El programa Socias Verqor tiene como objetivo fomentar la inclusión financiera, empoderar a las mujeres e impulsar un cambio sostenible en las zonas rurales de México, creando una red de mujeres líderes que acorten la distancia entre los agricultores y los recursos financieros. Esta iniciativa pone de manifiesto el compromiso de Verqor con la innovación y la inclusión, transformando las economías rurales y abordando al mismo tiempo las desigualdades de género.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





Aegro empodera a los agricultores mediante la digitalización de la gestión agrícola, lo que permite a los productores optimizar las operaciones, reducir costes y adoptar prácticas sostenibles. Al proporcionar una plataforma integral para la gestión financiera, operativa y de inventario, Aegro promueve la eficiencia de los recursos, la resiliencia climática y una toma de decisiones más inteligente, garantizando la sostenibilidad a largo plazo de los pequeños y medianos productores.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: al mejorar la eficiencia en el uso de los insumos (fertilizantes, pesticidas y energía), Aegro ayuda a los productores a minimizar los residuos y reducir las emisiones asociadas a la sobreaplicación.
- Gestión sostenible de la tierra: las herramientas de Aegro permiten a los productores optimizar el uso de la tierra, promover la rotación de cultivos y adoptar prácticas agrícolas regenerativas que secuestran carbono y mejoran la salud del suelo.



Adaptación al clima

Uso eficiente de los recursos: las herramientas de riego, inventario y gestión de insumos reducen el consumo de agua, energía y productos químicos y aumentan la resistencia a las sequías, el aumento de las temperaturas y la imprevisibilidad de las precipitaciones.



Sostenibilidad y productividad

- Gestión agrícola optimizada: la plataforma de Aegro agiliza la planificación agrícola, la supervisión operativa y el control de inventario, aumentando la eficiencia y la productividad de las explotaciones a la vez que reduce los costes.
- Reducción del derroche de insumos: la precisión en la planificación y el uso reduce la aplicación excesiva de fertilizantes y pesticidas, garantizando mejores resultados con un impacto medioambiental mínimo.
- Fomento de prácticas sostenibles: Aegro fomenta la adopción de estrategias agrícolas sostenibles, mejorando la salud del suelo, reduciendo la erosión y aumentando la productividad a largo plazo.



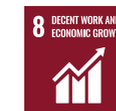
Inclusión económica y social

- Capacitación de los pequeños y medianos productores: al democratizar el acceso a las herramientas digitales, Aegro mejora la competitividad y la estabilidad financiera de los pequeños y medianos agricultores.
- Gestión financiera: la plataforma de Aegro simplifica la planificación financiera, ayudando a los agricultores a obtener créditos, optimizar presupuestos e invertir en tecnologías climáticamente inteligentes.
- Intercambio de conocimientos y desarrollo de capacidades: Aegro proporciona información basada en datos que permite a los productores tomar decisiones informadas, mejorar sus conocimientos y construir sistemas agrícolas más resistentes.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.3
2.4



8.2
8.4
8.8



9.4
9.5



12.3
12.3
12.4
12.5



13.1
13.3



15.1



Leaf revoluciona la gestión de explotaciones y operaciones agrícolas mediante una plataforma digital integrada que conecta múltiples tecnologías agrícolas, permitiendo una integración de datos sin fisuras y mejorando la eficiencia de las herramientas ya adoptadas por los productores. Al centralizar y agilizar los flujos de datos, Leaf apoya las prácticas sostenibles, fomenta la eficiencia operativa y facilita la resiliencia climática en toda la cadena de valor agrícola.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: al mejorar la interoperabilidad de los datos, Leaf aumenta la eficiencia de las tecnologías de agricultura de precisión, optimizando el uso de los recursos y reduciendo las emisiones asociadas a la aplicación excesiva de insumos.
- Apoyo al secuestro de carbono: Leaf permite la consolidación de datos para la verificación de créditos de carbono, promoviendo prácticas regenerativas que mejoran el almacenamiento de carbono en el suelo.



Climate Adaptation

- Optimized Use of Climate-Smart Tools: By acting as a bridge between agricultural technologies, Leaf ensures farmers maximize the potential of tools such as precision irrigation, weather forecasting, and nutrient management systems, fostering more efficient use of resources and resilience to climate variability.
- Facilitation of Resource Management: Leaf supports improved decision-making by connecting data from multiple systems, ensuring resources such as water, energy, and inputs are utilized more effectively under varying climate conditions.



Sostenibilidad y productividad

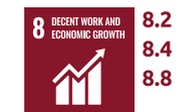
- Gestión centralizada de datos: Leaf simplifica la integración de herramientas en todas las operaciones agrícolas, mejorando la eficiencia en la supervisión de cultivos, la planificación de rutas y la gestión de inventarios, al tiempo que reduce los costes.
- Trazabilidad de datos mejorada: la plataforma garantiza una trazabilidad sólida en toda la cadena de suministro, lo que permite cumplir las normas y certificaciones de sostenibilidad.



Inclusión económica y social

- Potenciación de los ecosistemas agrícolas: al conectar múltiples tecnologías, Leaf mejora la accesibilidad y escalabilidad de las herramientas avanzadas, lo que beneficia indirectamente a los pequeños y medianos productores al mejorar la eficiencia de los sistemas.
- Apoyo a una toma de decisiones eficiente: la plataforma proporciona a las partes interesadas de la agroindustria datos completos e integrados, lo que mejora la gobernanza operativa y la asignación de recursos.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



8.2
8.4
8.8



12.3
12.3
12.4
12.5



13.1
13.3



15.1



Verge revoluciona las operaciones de la maquinaria agrícola proporcionando una tecnología puntera de optimización de rutas que reduce el consumo de combustible, el tiempo y el uso de insumos. Al agilizar el movimiento de la maquinaria en las explotaciones agrícolas, Verge ayuda a los productores a ahorrar costes, reducir el impacto medioambiental y mejorar la productividad general, al tiempo que fomenta prácticas agrícolas sostenibles.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: al optimizar las rutas, Verge minimiza el consumo de combustible, reduciendo las emisiones de carbono asociadas a las operaciones con maquinaria agrícola.
- Uso eficiente de los recursos: la mejora del funcionamiento de la maquinaria reduce los insumos innecesarios, como fertilizantes y pesticidas, con lo que disminuyen indirectamente las emisiones derivadas de producción y aplicación de productos químicos.



Eficiencia de costes y recursos

- Menores costes de explotación: la optimización de las rutas reduce los costes de combustible e insumos, lo que supone un importante ahorro para los productores.
- Ahorro de tiempo: las rutas automatizadas y eficientes reducen el tiempo dedicado a las operaciones de la maquinaria, lo que permite a los productores centrarse en otras tareas críticas.



Sostenibilidad y productividad

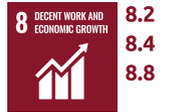
- Mejor conservación del suelo: la reducción del solapamiento y la compactación de la maquinaria mejoran la estructura del suelo, manteniendo su fertilidad y resistencia.
- Precisión en uso de insumos: la tecnología de Verge garantiza una aplicación más eficiente de los insumos, evitando el sobreuso y la contaminación ambiental.
- Mayor productividad: la racionalización de las operaciones permite aprovechar mejor los recursos y mejorar el rendimiento global de la explotación.



Impacto medioambiental y social

- Prácticas agrícolas sostenibles: al reducir las emisiones, el uso de combustible y la degradación del suelo, Verge apoya los objetivos de sostenibilidad a largo plazo para la agricultura.
- Autonomía de los productores: Verge mejora la autonomía de los agricultores proporcionándoles herramientas para tomar decisiones operativas más inteligentes y adoptar prácticas más sostenibles.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.4

8.2
8.4
8.8

12.2
12.4
12.5

13.1
13.3

15.1



AGROADVANCE

Agroadvance es una plataforma EdTech líder dedicada a la formación de profesionales y agricultores en agroindustria, haciendo hincapié en las prácticas sostenibles y la productividad. Mediante cursos específicos y herramientas prácticas, Agroadvance cubre las lagunas de conocimiento del sector, profesionalizando la mano de obra, mejorando la eficiencia operativa y fomentando la resiliencia climática.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción del uso indebido de productos agroquímicos: la formación promueve la aplicación responsable de insumos, como fertilizantes y pesticidas, reduciendo las emisiones y los riesgos de contaminación.
- Fomento de la agricultura de bajo impacto: Agroadvance dota a los productores de conocimientos sobre prácticas que minimizan la huella medioambiental, incluidas las técnicas de agricultura regenerativa y de precisión.



Adaptación al clima

- Resiliencia a los riesgos climáticos: los cursos capacitan a los agricultores para aplicar prácticas climáticamente inteligentes como la gestión del agua, la conservación del suelo y estrategias de adaptación de los cultivos para hacer frente a la variabilidad climática.
- Uso optimizado de los recursos: mediante la formación profesional, Agroadvance permite un uso eficiente de la tierra, del agua y de los insumos, reduciendo los residuos y garantizando una producción sostenible en condiciones difíciles.



Sostenibilidad y productividad

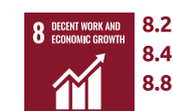
- Profesionalización de la mano de obra de la agroindustria: Agroadvance mejora las habilidades y conocimientos de productores, agrónomos y profesionales del campo, aumentando la eficiencia y la productividad en todo el sector.
- Difusión de conocimientos: una amplia cartera de cursos y materiales apoya la adopción de prácticas agrícolas innovadoras y sostenibles.
- Reducción de costes y aumento de la eficiencia: la formación en optimización operativa y de gestión reduce los costes de los insumos al tiempo que mejora los rendimientos.



Inclusión social y económica

- Inclusión y desarrollo de la mano de obra: Agroadvance crea vías para que las personas se incorporen al sector agroindustrial, fomentando el desarrollo profesional y el crecimiento económico en las zonas rurales.
- Apoyo a los pequeños y medianos productores: al democratizar el acceso a conocimientos agrícolas avanzados, Agroadvance capacita a los pequeños productores para adoptar prácticas competitivas y sostenibles.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





Agrofy

Agrofy es un mercado digital líder diseñado para mejorar la competitividad y la inclusión en el sector agrícola. Al conectar a los productores con los proveedores a través de una plataforma integrada, Agrofy promueve la transparencia, simplifica las compras y fomenta una cadena de suministro más equitativa y eficiente. Su enfoque innovador empodera a los pequeños y medianos productores, reduce las ineficiencias e impulsa la adopción de prácticas sostenibles.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de carbono: al centralizar las transacciones y reducir la necesidad de desplazamientos entre proveedores y compradores, Agrofy disminuye las emisiones asociadas al transporte.
- Apoyo a los insumos sostenibles: la plataforma promueve el acceso a productos respetuosos con el medio ambiente, fomentando la adopción de prácticas agrícolas de bajo impacto.



Cadenas de suministro eficientes y justas

- Eliminación de intermediarios: la plataforma de Agrofy reduce las ineficiencias de la cadena de suministro, permitiendo transacciones directas entre productores y proveedores a precios competitivos.
- Acceso equitativo al mercado: los pequeños y medianos productores se benefician de la transparencia de la plataforma, fomentando la igualdad de condiciones en el acceso a productos y servicios.
- Ahorro de tiempo y costes: la compra centralizada minimiza el tiempo y el esfuerzo necesarios para la adquisición, lo que permite a los productores centrarse en las actividades agrícolas.



Productividad y competitividad

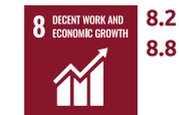
- Mejora de la toma de decisiones: los productores pueden comparar fácilmente productos y proveedores, garantizando decisiones informadas que optimizan las operaciones y los costes.
- Acceso a tecnologías avanzadas: al conectar a los agricultores con una amplia gama de proveedores, Agrofy apoya la adopción de herramientas y equipos modernos que mejoran la productividad.



Inclusión social y económica

- Capacitación de los pequeños productores: la plataforma proporciona a los pequeños y medianos agricultores acceso a insumos de alta calidad y precios competitivos, promoviendo su participación en la cadena de valor.
- Seguridad y gobernanza de los datos: una sólida gobernanza interna garantiza la protección de los datos de los usuarios y fomenta la confianza en el ecosistema del mercado.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





Arado es una plataforma de vanguardia para la cadena de suministro que digitaliza, optimiza y desintermedia las relaciones entre los pequeños y medianos productores de frutas y verduras y el sector de servicios alimentarios. Al eliminar intermediarios innecesarios, Arado mejora la eficiencia de la cadena de suministro, reduce la pérdida de alimentos y promueve condiciones de mercado justas, fomentando un sistema alimentario más inclusivo y sostenible.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: al optimizar la logística y el transporte, Arado minimiza el consumo de combustible y reduce las emisiones de carbono asociadas a las cadenas de suministro tradicionales.
- Menos desperdicio de alimentos: la cadena de suministro racionalizada de la plataforma reduce significativamente la pérdida de alimentos, disminuyendo las emisiones derivadas del desperdicio de la producción y de la descomposición de la materia orgánica.



Cadenas de suministro eficientes y justas

- Desintermediación: Arado elimina intermediarios costosos, creando conexiones directas entre productores y compradores, garantizando mejores precios y acceso al mercado para los pequeños y medianos productores.
- Operaciones transparentes y trazables: la plataforma digital facilita la trazabilidad, mejorando la responsabilidad y la fiabilidad en toda la cadena de suministro.



Sostenibilidad y accesibilidad

- Alimentos de calidad asequibles: al reducir las ineficiencias, Arado garantiza que los productos frescos de alta calidad lleguen a los consumidores a precios más asequibles.
- Logística optimizada: la plataforma mejora las rutas de transporte y los procesos de almacenamiento, reduciendo los retrasos y garantizando la entrega puntual de productos frescos.
- Mejor uso de los recursos: la reducción de la pérdida de alimentos y una logística más eficiente disminuyen la huella medioambiental de la producción y distribución de alimentos.



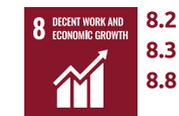
Inclusión social y económica

- Capacitación de los pequeños productores: Arado facilita el acceso al mercado de los pequeños agricultores, permitiéndoles obtener mejores rendimientos financieros y competir con mayor eficacia.
- Apoyo a las comunidades vulnerables: al reducir la pérdida de alimentos y mejorar su distribución, Arado contribuye a aumentar la seguridad alimentaria y la estabilidad económica de población desfavorecidas.
- Dinámica de mercado reforzada: la plataforma fomenta un mercado justo e inclusivo, que beneficia a productores, compradores y consumidores.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.3



8.2

8.3

8.8



10.2



11.a



12.3

12.5



13.3



E-Rural es una plataforma pionera que digitaliza el proceso de compraventa de ganado y genética, aportando mayor gobernanza, eficiencia e inclusión al sector. Aprovechando la tecnología, E-Rural elimina la necesidad del transporte físico de animales a las subastas, reduciendo así costes, emisiones y riesgos, al tiempo que mejora el bienestar animal y fomenta las mejores prácticas en toda la cadena de valor.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: al evitar el transporte innecesario de ganado, E-Rural disminuye las emisiones asociadas a la logística y al consumo de combustible.
- Uso eficiente de los recursos: las transacciones digitales minimizan las actividades que consumen mucha energía y recursos, lo que contribuye a reducir la huella medioambiental.



Mejora de la gobernanza y la transparencia

- Mayor seguridad en las transacciones: la plataforma garantiza transacciones fiables y transparentes, reduciendo el fraude y fomentando la confianza entre compradores y vendedores.
- Fomento de las mejores prácticas: al incorporar la diligencia debida y las normas de cumplimiento, E-Rural fomenta las prácticas responsables dentro del sector ganadero.



Reducción de costes y eficiencia

- Menores costes para los productores: la digitalización reduce los gastos asociados al transporte, los seguros y la pérdida de peso de los animales, lo que supone un importante ahorro de costes para los ganaderos.
- Ahorro de tiempo y accesibilidad: al eliminar las barreras logísticas, los productores pueden completar las transacciones de forma más rápida y segura.



Bienestar animal

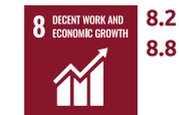
- Reducción del estrés y los riesgos para la salud: la eliminación de la necesidad de transporte físico a las subastas evita el estrés de los animales, las lesiones y la exposición a enfermedades.
- Mejores condiciones ganaderas: E-Rural fomenta mejores prácticas de manejo, garantizando animales más sanos y transacciones de mayor calidad.



Inclusión social y económica

- Capacitación de los pequeños y medianos productores: al democratizar el acceso a herramientas digitales avanzadas, E-Rural allana el terreno de juego a los pequeños productores, aumentando su competitividad.
- Ampliación de las oportunidades de mercado: la plataforma conecta a los productores con una gama más amplia de compradores, fomentando el crecimiento inclusivo dentro del sector ganadero.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





goFlux es una plataforma digital de contratación de transporte de mercancías que mejora la transparencia, la eficiencia y la sostenibilidad de la logística por carretera. Al poner en contacto a cargadores y transportistas, goFlux fomenta la competencia leal, reduce la informalidad y promueve operaciones de transporte más seguras y eficientes, impulsando resultados medioambientales, sociales y de gobernanza (ESG) positivos.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Compensación de la huella de carbono: la plataforma facilita la reducción y neutralización de las emisiones de CO₂ en las operaciones de transporte de mercancías mediante programas de compensación certificados.
- Gestión eficiente del transporte de mercancías: al digitalizar la logística, goFlux minimiza los viajes innecesarios y promueve prácticas de transporte más sostenibles.



Gobernanza y transparencia

- Transacciones justas y seguras: la plataforma garantiza la transparencia y la equidad en las negociaciones de fletes, eliminando las prácticas informales y fomentando el cumplimiento de las normas éticas.
- Gobernanza de datos: con sólidas prácticas de gobernanza, goFlux garantiza operaciones seguras y fiables, generando confianza dentro del ecosistema logístico.



Impacto social y medioambiental

- Apoyo a programas sociales: goFlux participa activamente en iniciativas para promover la concienciación social y mejorar las condiciones de trabajo de los camioneros y transportistas.
- Capacitación de los transportistas: la plataforma apoya a los pequeños y medianos transportistas, mejorando su competitividad y su acceso a los recursos.



Eficiencia económica y operativa

- Ahorro de costes y tiempo: la automatización y la racionalización de los procesos reducen las ineficiencias, lo que se traduce en una logística más asequible para cargadores y transportistas.
- Mejora de la seguridad: al fomentar operaciones justas y transparentes, goFlux contribuye a unas condiciones laborales más seguras en el transporte de mercancías.



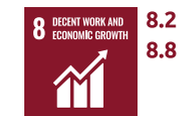
Sostenibilidad en la logística

- Operaciones respetuosas con el medio ambiente: la plataforma promueve prácticas sostenibles en logística, garantizando la alineación con objetivos medioambientales más amplios.
- Reducción de residuos: las herramientas digitales reducen el uso de papel y agilizan los procesos, minimizando el impacto medioambiental de las operaciones.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



5.2



8.2

8.8



13.3



16.2



goFlux carbonFree - Transformando la Logística Agrícola a Través de la Sostenibilidad

goFlux: liderando la sostenibilidad en logística agrícola por medio del programa carbonFree goFlux, una empresa que opera en el sector de insumos agrícolas, logró resultados notables a través de su alianza con el programa carbonFree. Durante dos años, la empresa compensó con éxito más de 6,000 tCO₂e, posicionándose como un referente en prácticas logísticas sostenibles.

El desafío

Con la creciente demanda de prácticas sostenibles en el sector agrícola, goFlux enfrentó el reto de reducir su huella de carbono sin comprometer la eficiencia operativa ni la satisfacción de sus clientes. La empresa buscó adoptar enfoques innovadores alineados con los principios ESG y establecer nuevos estándares de sostenibilidad en la logística.

La solución

1. Estrategia basada en ESG -> goFlux integró la sostenibilidad en los tres pilares ESG:

- Ambiental: al neutralizar cantidades significativas de emisiones de CO₂e, la empresa contribuyó a la preservación de grandes áreas forestales.
- Social: se implementaron proyectos sociales y ambientales para apoyar a comunidades locales, mejorando la percepción de los clientes sobre su compromiso ambiental.
- Gobernanza y reputación: goFlux fortaleció su reputación como líder en sostenibilidad, atrayendo nuevos clientes y socios que valoran la responsabilidad ambiental.

2. Mejoras operacionales

Mediante prácticas sostenibles y un avanzado control logístico, goFlux logró:

- Aumentar la participación del flete CIF del 5% al 23% de sus operaciones.
- Implementar un riguroso proceso de aprobación de socios, complementado con un programa de incentivos para promover la excelencia operativa.
- Establecer nuevos estándares de eficiencia y sostenibilidad en la logística agrícola.

3. Innovación y tecnología

Como la primera empresa del sector agrícola en neutralizar las emisiones de carbono en el transporte de insumos, goFlux aprovechó tecnología avanzada con certificación internacional, incluyendo:

- Herramientas de vanguardia para el seguimiento y cálculo de emisiones de CO₂e.
- Optimización de rutas y gestión eficiente de socios para minimizar los impactos ambientales.

Resultados e impacto

1. Environmental Impact:

- Compensación de más de 6,000 tCO₂e mediante prácticas de carbono neutral.
- Mayor sostenibilidad ambiental, contribuyendo a la preservación de bosques y reduciendo la huella de carbono de la empresa.

2. Impacto operacional y reputacional:

- Aumento de la eficiencia operativa mediante un avanzado control logístico.
- Fortalecimiento de la confianza de clientes y stakeholders, consolidándose como un referente en sostenibilidad en la logística agrícola.

3. Liderazgo en el sector

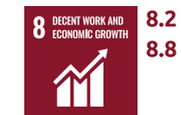
- Los esfuerzos pioneros de goFlux establecieron nuevos estándares de sostenibilidad e innovación en el sector agrícola.
- La empresa se ha convertido en un modelo a seguir en la integración de principios ESG en las prácticas logísticas.

Por medio de un enfoque estratégico en ESG, innovación y excelencia operativa, goFlux ha transformado con éxito sus operaciones logísticas en un modelo de sostenibilidad. Su compromiso con la neutralidad de carbono, tecnología avanzada y responsabilidad social y ambiental no solo aborda desafíos globales, sino que también la posiciona como líder en el sector de insumos agrícolas. goFlux carbonFree demuestra cómo la integración de principios ESG y tecnologías innovadoras puede impulsar tanto el éxito empresarial como impactos ambientales significativos.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



5.2



8.2

8.8



13.3



16.2



MOSS

Moss es un proveedor líder en el mercado del carbono, comprometido con la mejora de la transparencia, la trazabilidad y la responsabilidad en las soluciones de créditos de carbono. Al ofrecer créditos procedentes de proyectos de conservación y restauración, Moss apoya los esfuerzos mundiales para combatir el cambio climático, preservar la biodiversidad y fomentar el desarrollo sostenible en comunidades vulnerables.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Soluciones de créditos de carbono: Moss proporciona créditos de carbono de alta calidad que contribuyen directamente a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y apoyan los objetivos climáticos mundiales.
- Preservación de los ecosistemas: los proyectos de conservación y restauración gestionados por Moss evitan la deforestación y garantizan el uso sostenible de los recursos naturales.



Protección de la biodiversidad

- Conservación de la fauna y la flora: los proyectos de Moss salvaguardan la biodiversidad protegiendo hábitats críticos y especies en peligro de extinción.
- Gestión sostenible de la tierra: las iniciativas promueven un uso responsable de la tierra que equilibre la preservación ecológica con el desarrollo local.



Desarrollo comunitario

- Apoyo a comunidades vulnerables: Moss colabora con las comunidades locales de las zonas donde desarrolla sus proyectos, creando oportunidades económicas y mejorando las condiciones de vida mediante actividades relacionadas con la conservación.
- Educación y sensibilización: al fomentar el compromiso de la comunidad, Moss aumenta la concienciación sobre el cambio climático y las prácticas sostenibles, capacitando a las personas para pasar a la acción.



Gobernanza y credibilidad

- Trazabilidad de los créditos de carbono: Moss garantiza la integridad de sus créditos de carbono mediante rigurosas normas y certificaciones, ofreciendo soluciones fiables y verificables para empresas y particulares.



Sostenibilidad e impacto social

- Conservación de los bosques: Moss protege importantes zonas de bosque, contribuyendo a los esfuerzos mundiales para mitigar el cambio climático y preservar la biodiversidad.
- Enfoque holístico del impacto: al combinar la conservación del medio ambiente con el desarrollo comunitario, Moss maximiza los beneficios sociales y ecológicos de sus iniciativas.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



1.5



4.a



8.2

8.8



12.2



13.1

13.3



15.1

15.2

15.a

Frizata®

Frizata transforma la cadena de suministro alimentario eliminando intermediarios, haciendo más accesibles a alimentos de calidad, sanos y asequibles. Al agilizar la logística y reducir las ineficiencias, Frizata minimiza el desperdicio de alimentos, mitiga el impacto climático y mejora la trazabilidad y la transparencia en toda la cadena de valor, promoviendo un sistema alimentario sostenible e integrador.

Principales impactos positivos:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de la huella de carbono: al optimizar la logística y acortar la cadena de suministro, Frizata reduce las emisiones relacionadas con el transporte y el almacenamiento.
- Minimización del desperdicio de alimentos: la mejora de la gestión de inventarios y la entrega directa al consumidor reducen el desperdicio en todas las fases de la cadena de valor.



Acceso asequible e inclusivo a los alimentos

- Precios asequibles: Frizata elimina intermediarios, garantizando que el ahorro de costes repercuta en los consumidores, lo que hace que los alimentos de alta calidad sean asequibles para más personas.
- Democratización de la alimentación sana: la plataforma garantiza un acceso más amplio a opciones alimentarias nutritivas y sostenibles.



Seguridad y calidad de los alimentos

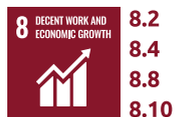
- Trazabilidad mejorada: las operaciones racionalizadas de Frizata garantizan un mejor seguimiento de la seguridad alimentaria y la calidad de los productos, reduciendo los riesgos para los consumidores.
- Estándares de alta calidad: el control directo sobre la producción y la distribución garantiza la coherencia y unos estándares más elevados en el producto final.



Sostenibilidad y eficiencia

- Reducción del uso de recursos: las eficientes operaciones de Frizata disminuyen la dependencia de la energía y los recursos que suelen requerir las extensas cadenas de suministro.
- Gestión eficaz de los residuos: mediante el tratamiento y la gestión de los efluentes, Frizata reduce su impacto medioambiental y promueve prácticas sostenibles.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



¿QUÉ SIGUE?



Francisco Jardim

Socio General
en SP Ventures



Juliana De Podestá

Directora de ESG
e Impacto en
SP Ventures



Felipe Guth

Socio de
SP Ventures



Creemos que el trayecto de ESG es un acto continuo de crecimiento para SP Ventures y su portafolio.”

EL TRAYECTO CONTINÚA...

Sobre la base de los progresos de 2024, SP Ventures se compromete a dar otro salto de madurez como fondo y como cartera. Reconociendo los retos y oportunidades únicos en el ecosistema del capital riesgo, nuestro enfoque para 2025 se centrará en tres áreas críticas:

- **Evaluación del impacto centrada en los agricultores:** desarrollo de mecanismos para evaluar el impacto real de nuestras empresas de cartera en la vida de los agricultores, haciendo hincapié en beneficios tangibles como la productividad, la resiliencia y las mejoras en los medios de vida.
- **Evolución de la madurez de impacto:** apoyar a nuestros emprendedores en la mejora de su capacidad para medir, seguir e informar sobre métricas de impacto significativas, garantizando la alineación con las mejores prácticas mundiales.
- **Monetizar el impacto:** explorar formas innovadoras de cuantificar y monetizar el impacto social y medioambiental de toda nuestra cartera, demostrando a las partes interesadas el valor tangible de los esfuerzos de sostenibilidad.

A medida que avanzamos, pretendemos reforzar nuestro papel como catalizador de la transformación en el sector agroalimentario fomentando el liderazgo ESG dentro de nuestra cartera, impulsando soluciones impactantes y continuando predicando con el ejemplo.



De cara a 2025, nos mantenemos firmes en nuestro compromiso con la agenda ESG y ampliamos los efectos positivos de nuestras acciones e inversiones, tanto para las empresas actuales como para las futuras.



SPventures



*Rua Pais de Araújo, 28, Itaim Bibi,
14º andar, São Paulo, SP, Brazil*



+55 (11) 2594-8774



esg@spventures.com.br



<https://www.spventures.com.br/>

