

INFORME ESG & IMPACTO 2025

 **SPventures**



INFORME ESG & IMPACTO

— 2025



- 1 *SP Ventures*
- 2 *ESG y Impacto*
- 3 *Impacto en la Red*
- 4 *Contexto*
- 5 *SP Ventures Predicar con el Ejemplo
Estrategia ESG y de Impacto*
- 6 *Trayectoria ESG y Impacto*
- 7 *KPIs de ESG e Impacto*
- 8 *Portafolio de Impacto*



SP Ventures



ESG y Impacto



Impacto en la Red



Contexto



*SP Ventures Predicar
con el Ejemplo Estrategia
ESG y de Impacto*



Trayectoria ESG y Impacto



KPIs de ESG e Impacto



Portafolio de Impacto

INFORME ESG & IMPACTO — 2025



1

SP Ventures





SP Ventures es una empresa de capital riesgo especializada en tecnología agroalimentaria y climática en América Latina.

Invertimos en la intersección crítica donde la innovación tecnológica se une a la resiliencia climática, la seguridad alimentaria y la inclusión de los pequeños y medianos agricultores.

Con más de quince años de experiencia centrada en el sector, apoyamos a los emprendedores que están transformando la base productiva de la región, desde las finanzas agrícolas y las plataformas digitales hasta los insumos biológicos, las cadenas de suministro eficientes y las tecnologías para la mitigación y adaptación al cambio climático.

Creemos que el futuro de la agricultura depende de la integración de la productividad, la sostenibilidad y la inclusión. Por eso destinamos capital, experiencia y redes globales a empresas que fortalecen la resiliencia del sistema alimentario, reducen las emisiones, empoderan a las comunidades rurales y construyen cadenas de valor más transparentes, eficientes y regenerativas.

Actuamos como capital catalizador, acelerando la transformación estructural que la agricultura latinoamericana necesita ante el cambio climático y los crecientes desafíos de la seguridad alimentaria.



Creemos en el poder de la tecnología y el espíritu emprendedor para reconstruir los sistemas alimentarios de América Latina sobre los pilares de la resiliencia climática, la sostenibilidad y la inclusión.

Nuestra tesis de inversión se basa en tres convicciones fundamentales:



1. La agricultura latinoamericana es decisiva para el futuro del clima y la seguridad alimentaria mundial.

Como mayor exportador neto de alimentos del mundo, con 170 600 millones de dólares en exportaciones agrícolas en 2023 y un aumento previsto del 26% en el superávit comercial para 2033, la vulnerabilidad de la región a los fenómenos climáticos extremos hace que la innovación y la resiliencia sean fundamentales para los sistemas alimentarios mundiales.



2. Los pequeños y medianos agricultores son agentes clave de esta transición.

Se enfrentan a los mayores riesgos climáticos y a las barreras más severas para acceder al crédito, los insumos y la tecnología. La democratización de los recursos y el conocimiento es esencial para impulsar la productividad, los ingresos y la resiliencia.



3. El capital riesgo especializado es un potente motor de transformación.

El capital catalítico, combinado con la experiencia técnica y una red madura de socios, acelera las soluciones que reducen las emisiones, previenen las pérdidas, regeneran los suelos, promueven la inclusión financiera y fortalecen toda la cadena de valor agroalimentaria.

*Fuente: OECD-FAO Agricultural Outlook 2024-2033



Con una amplia experiencia en operaciones, financiación, consultoría y PE/VC en el sector agroalimentario y climático, nuestro equipo cuenta con un historial de más de 50 inversiones.



Francisco Jardim
Managing Partner



Felipe Guth
Partner



Ariadne Caballero
Partner



Alexandre Stephan
Partner



Renata Fernandez
Office Manager



Juliana de Podestá
Head of ESG



Henrique Zanuzzo
Principal



Vanessa Bello
Principal



Pedro Jábali
Associate



João Marchesan
Analyst



Beatriz Bonetto
Analyst



SP Ventures: una **Trayectoria** Increíble

Nuestra historia refleja nuestros valores y objetivos. A lo largo de tres oleadas de evolución, hemos construido ecosistemas, impulsado la innovación y generado un impacto transformador. Los socios comanditarios que nos han apoyado demuestran nuestra madurez y nuestro compromiso inquebrantable con la resolución de los retos globales, como la seguridad alimentaria y la resiliencia climática, en cada paso de nuestra trayectoria.

PRIMERA OLA - AGV I

Pioneros en el ecosistema AgriFoodTech en Brasil, respaldados por socios comanditarios públicos y privados.

Contribuyó al establecimiento de centros de innovación, aceleradoras y asociaciones con universidades líderes.

Lanzamos conjuntamente con EMBRAPA Radar AgTech, el principal informe sobre el sector agrotecnológico brasileño.



SEGUNDA OLA – AGV II

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



TERCERA OLA – AGV III

Fortaleció el ecosistema AgriFood-Climate Tech en toda América Latina, posicionando a la región como un centro global de tecnologías innovadoras



Aspectos destacados de 2025: lo que hemos logrado

Fortalecimiento de nuestra tesis sobre el clima y la seguridad alimentaria

Consolidamos nuestra posición como empresa líder en capital riesgo en tecnología agroalimentaria y climática en América Latina, centrándonos en la resiliencia climática, la seguridad alimentaria y la inclusión de los agricultores como motores fundamentales de la creación de valor.

Maduración de nuestro marco ESG e impacto

Avanzamos en nuestras prácticas de ESG e impacto mediante el fortalecimiento de nuestra teoría del cambio, la integración de perspectivas de riesgo climático y la puesta en práctica de indicadores clave de rendimiento (KPI) a nivel de cartera en los procesos de inversión y supervisión.

Hemos atraído a inversores de impacto reconocidos

Fortalecimos nuestra base de capital al involucrar e incorporar a inversores líderes orientados al impacto y alineados con el clima, los sistemas alimentarios y el crecimiento inclusivo, lo que reforzó la confianza institucional en nuestra estrategia y ejecución.

Ampliamos el ecosistema y el compromiso global

Hemos reforzado las asociaciones con redes globales, instituciones financieras de desarrollo e inversores orientados al impacto, contribuyendo activamente a los debates internacionales sobre el clima, la agricultura y los sistemas alimentarios, incluida la participación de SP Ventures en la COP30.

Ampliación de las soluciones de la cartera y reconocimiento

Apoyamos a las empresas de la cartera en la ampliación de tecnologías que mejoran la productividad, reducen la huella medioambiental y aumentan la resiliencia climática, con el reconocimiento de la cartera, como el premio de Gênica en LAVCA.

Ampliación del conocimiento y la influencia en el sector

Participación en importantes eventos, paneles y conferencias del sector, llegando a más de 40 000 personas y contribuyendo a la difusión de las mejores prácticas en materia de resiliencia climática, agricultura sostenible e inversión de impacto.



2

ESG y Impacto



- Icon of a house with a plant inside (highlighted)
- Icon of a gear with a plant inside
- Icon of a leaf
- Icon of a hand holding a plant
- Icon of a plant growing in a pot
- Icon of a magnifying glass over a plant
- Icon of a bar chart

Teoría del cambio de SP Ventures

CONTEXTO: VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS AL CAMBIO CLIMÁTICO Y EL RIESGO CRECIENTE PARA LOS AGRICULTORES Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

INVERSIÓN EN SOLUCIONES CLIMÁTICAS INTELIGENTES

Centrarse en soluciones innovadoras para empoderar a los agricultores y desarrollar la resiliencia frente a los retos climáticos.



Facilitar el acceso de los agricultores al conocimiento

Utilizar herramientas digitales y sobre el terreno para proporcionar conocimientos prácticos y accesibles directamente a los agricultores, lo que permite la adopción de tecnologías y prácticas regenerativas y resilientes al clima.

Resultado: adopción más rápida de soluciones innovadoras, mejora de la gestión de las explotaciones agrícolas y aumento de la resiliencia climática.



Desarrollar un ecosistema financiero inclusivo

Crear un sistema financiero ágil e inclusivo para los agricultores, reduciendo las barreras burocráticas, aumentando el acceso a la financiación y creando un sistema alimentario resiliente 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, que son 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 MEDIOAMBIENTAL.



Teoría del cambio de SP Ventures

Catalizamos la resiliencia climática y la seguridad alimentaria en América Latina invirtiendo en tecnologías que empoderan a los productores, fortalecen las cadenas de valor y aceleran la transición hacia sistemas alimentarios sostenibles y regenerativos.



1. Insumos

- Capital enfocado en el sector agri-food y climate tech
- Experiencia técnica (clima, ESG, agricultura, riesgo)
- Red global de socios, IFIs y centros de investigación



2. Actividades Clave

- Inversión en tecnologías climáticamente inteligentes y regenerativas
- Apoyo a la inclusión digital, acceso a crédito y capacitación técnica
- Construcción de alianzas con cooperativas, centros de investigación y actores del agronegocio
- Monitoreo del impacto y de los riesgos relacionados con el clima



3. Resultados a Corto Plazo

- Adopción de tecnologías que mitigan riesgos climáticos
- Mejora en la eficiencia de insumos (agua, fertilizantes, combustible)
- Implementación temprana de prácticas regenerativas y de precisión



4. Resultados a Mediano Plazo

- Mayor resiliencia de los productores frente a eventos climáticos extremos
- Reducción de la huella ambiental (emisiones, químicos, degradación)
- Cadenas de suministro más sólidas y eficientes
- Mayor productividad y menores costos operativos



5. Resultados a Largo Plazo

- Un sistema agrícola resiliente, bajo en carbono e inclusivo, con medios de vida más estables, ecosistemas más saludables y mayor seguridad alimentaria en toda la región.



6. Indicadores de Impacto

- **Escalabilidad:** productores alcanzados, hectáreas impactadas
- **Capacidad de Adaptación:** crédito habilitado, cobertura de seguros, mitigación de riesgos
- **Capacidad Transformadora:** reducción de insumos, emisiones evitadas, regeneración del suelo
- **Adopción Tecnológica:** herramientas climáticamente inteligentes, plataformas digitales, insumos biológicos



7. Supuestos Subyacentes

- Los riesgos climáticos se intensifican y requieren soluciones localizadas
- La tecnología acelera la adaptación y la productividad
- Las PYMEs y los pequeños productores son clave para impulsar un cambio sistémico

Creación de valor e inversión de impacto

SP Ventures: desarrollo de nuestras empresas participadas a través de la co-creación y la evolución continua

Nuestra estrategia para desarrollar las empresas de nuestra cartera se basa en la misma lógica que guía nuestra Teoría del Cambio: asociación a largo plazo, colaboración práctica e integración de consideraciones ESG y climáticas como elementos fundamentales del crecimiento. Trabajamos codo a codo con los fundadores para fortalecer su capacidad de escalar innovaciones, llegar a más agricultores y ofrecer resultados climáticos y sociales medibles.

En lugar de aplicar un enfoque único para todos, elaboramos planes de desarrollo personalizados con cada empresa participada en función de su modelo de negocio, su etapa y sus vías de impacto. Esto incluye perfeccionar las estructuras de gobernanza, incorporar prácticas ESG, reforzar la medición del impacto y apoyar el crecimiento comercial, tecnológico y operativo.

Al combinar capital enfocado en el sector con una profunda experiencia en agroalimentación, adaptación climática y capital de riesgo, ayudamos a las empresas a superar las barreras para escalar.



Nuestro papel va más allá de la financiación:

Actuamos como socios estratégicos comprometidos con la creación de negocios resilientes capaces de transformar los sistemas alimentarios, empoderar a los pequeños y medianos agricultores e impulsar la transición hacia una agricultura sostenible y regenerativa en toda América Latina.

ODS priorizados por SP Ventures

Priorizamos los ODS 2, 12 y 13 porque abordan los principales desafíos de la agricultura en América Latina: seguridad alimentaria, eficiencia ambiental y resiliencia climática. Estas prioridades orientan nuestras inversiones en innovaciones AgFood que fortalecen a los productores, mejoran la sostenibilidad y apoyan un sistema alimentario más resiliente e inclusivo.



ODS 2: Hambre Cero

Este ODS refleja nuestro compromiso con la mejora de la productividad, la reducción de pérdidas y la ampliación del acceso a tecnologías y herramientas financieras que empoderan a pequeños y medianos productores. Al apoyar soluciones que fortalecen la toma de decisiones, la salud del suelo y la eficiencia productiva, contribuimos directamente a sistemas alimentarios más estables y nutritivos.



ODS 12: Producción y Consumo Responsables

Priorizamos tecnologías que impulsan prácticas agrícolas más sostenibles y eficientes en el uso de recursos. Soluciones que reducen el uso de fertilizantes y químicos, minimizan residuos y promueven modelos regenerativos son esenciales para disminuir la huella ambiental de la agricultura, al mismo tiempo que mejoran la resiliencia económica de los productores.



ODS 13: Acción por el Clima

La adaptación climática está en el centro de nuestra tesis de inversión. Nos enfocamos en innovaciones que ayudan a los productores a resistir eventos climáticos extremos, restaurar la calidad del suelo, mitigar emisiones y reducir la presión sobre la expansión de tierras. Estas tecnologías fortalecen la capacidad de adaptación necesaria para una economía agrícola resiliente y baja en carbono.

Fortalecimiento de nuestra credibilidad y liderazgo en innovación climática y de impacto

Para reforzar nuestra credibilidad, profundizar nuestra experiencia y garantizar que SP Ventures sea una voz activa en los debates globales más relevantes sobre inversión de impacto, tecnologías climáticas y seguridad alimentaria, hemos dedicado tiempo, recursos y capital a participar en redes líderes y plataformas colaborativas a lo largo del año.

Nuestra participación en estos centros refuerza nuestra capacidad para configurar agendas, acceder a conocimientos de vanguardia, colaborar con líderes mundiales y posicionar a las empresas de nuestra cartera a la vanguardia de la transición hacia sistemas alimentarios resilientes y sostenibles.

CAPITAL
for **CLIMATE**



FAIRR
A COLLIER INITIATIVE

GIIN

FORUM
BRASILEIRO
DAS CLIMATECHS

ALIANÇA
PELOS INVESTIMENTOS
E NEGÓCIOS DE IMPACTO

WE SUPPORT



Desde 2025, SP Ventures es signataria del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, reafirmando su compromiso con los principios de responsabilidad corporativa en materia de derechos humanos, normas laborales, gestión ambiental y lucha contra la corrupción.

3

Impacto en la Red



Evolucionando juntos: cómo nuestra madurez en ESG e impacto está transformando nuestra red de inversores



Felipe Guth

Partner at SP Ventures

“ Durante la última década, SP Ventures ha pasado de ser uno de los primeros practicantes de la inversión responsable a convertirse en una voz líder en materia de ESG e impacto dentro del ecosistema agroalimentario de América Latina. Este proceso de maduración se ha caracterizado no solo por la sofisticación de nuestras prácticas internas, sino también por la creciente confianza de los inversores globales que dan prioridad al impacto, la resiliencia climática y la agricultura sostenible.

En el Fondo II, nuestro compromiso con el impacto y la rentabilidad financiera ya atrajo a instituciones financieras de desarrollo y a family offices pioneras impulsadas por el impacto, socios que ayudaron a dar forma a nuestros procesos y a elevar nuestros estándares. El Fondo III representa una nueva etapa en este viaje. Junto con el apoyo continuo de instituciones como BID Invest, dimos la bienvenida a nuevos inversionistas alineados con nuestra misión, como el Fondo de Desarrollo Económico Soros y JICA, así como a otras oficinas familiares orientadas al impacto. Su participación supone una sólida validación de nuestra tesis y de la credibilidad que hemos construido al conectar la agricultura, las soluciones climáticas y la inclusión rural.

Esta progresión está profundamente alineada con nuestra misión de actuar como capital catalizador para la inversión de impacto en el sector agroalimentario de América Latina. Incorporar a inversores de este calibre a nuestra base de inversores no solo fortalece nuestro fondo, sino que también abre vías para que fluya capital adicional hacia las empresas de nuestra cartera y hacia la región en su conjunto. A medida que seguimos promoviendo la narrativa de la agricultura como solución climática y de América Latina como actor central en la seguridad alimentaria mundial, contribuimos a acelerar el surgimiento de un ecosistema de inversión más maduro, colaborativo y orientado al impacto.

La evolución de nuestra base de socios comanditarios refleja más que la confianza en SP Ventures: amplifica el impacto a nivel del ecosistema, amplía la disponibilidad de capital alineado con la misión y refuerza el papel de la innovación agroalimentaria en la respuesta a las crisis climática y alimentaria. ”

Impacto en la red: El poder de nuestra red de inversores

Nuestra base de inversores refleja el creciente reconocimiento mundial de la agricultura como solución climática y de América Latina como región estratégica para la seguridad alimentaria. La presencia de importantes instituciones financieras de desarrollo, fundaciones alineadas con nuestra misión y family offices orientadas al impacto no solo valida nuestra tesis de inversión, sino que también amplifica nuestra capacidad para impulsar un cambio significativo.

Esta red en expansión refuerza nuestra credibilidad, acelera el flujo de capital catalítico hacia la innovación agroalimentaria y abre nuevas vías para que las empresas de nuestra cartera amplíen su impacto. Más que financiadores, estos inversores son socios que promueven nuestra visión compartida de una economía agrícola más resiliente, inclusiva y sostenible.



blink



Catalizar el **ecosistema agroalimentario y climático** en Latinoamérica

El sector agroalimentario de América Latina se encuentra en el centro de dos retos globales urgentes: garantizar la seguridad alimentaria y adaptarse a un clima en rápida evolución. A pesar de su potencial, la región sigue enfrentándose a obstáculos sistémicos que ralentizan la transición hacia modelos agrícolas resilientes y sostenibles.



Entre las barreras que frenan el ecosistema se encuentran:

- Capital catalítico insuficiente dirigido a la innovación climática y agroalimentaria.
- Integración limitada entre inversores globales, instituciones científicas, empresas emergentes y productores locales
- La lenta difusión de tecnologías regenerativas, digitales y climáticamente inteligentes.
- Fragmentación en el intercambio de conocimientos y escasa coordinación entre los actores del ecosistema.

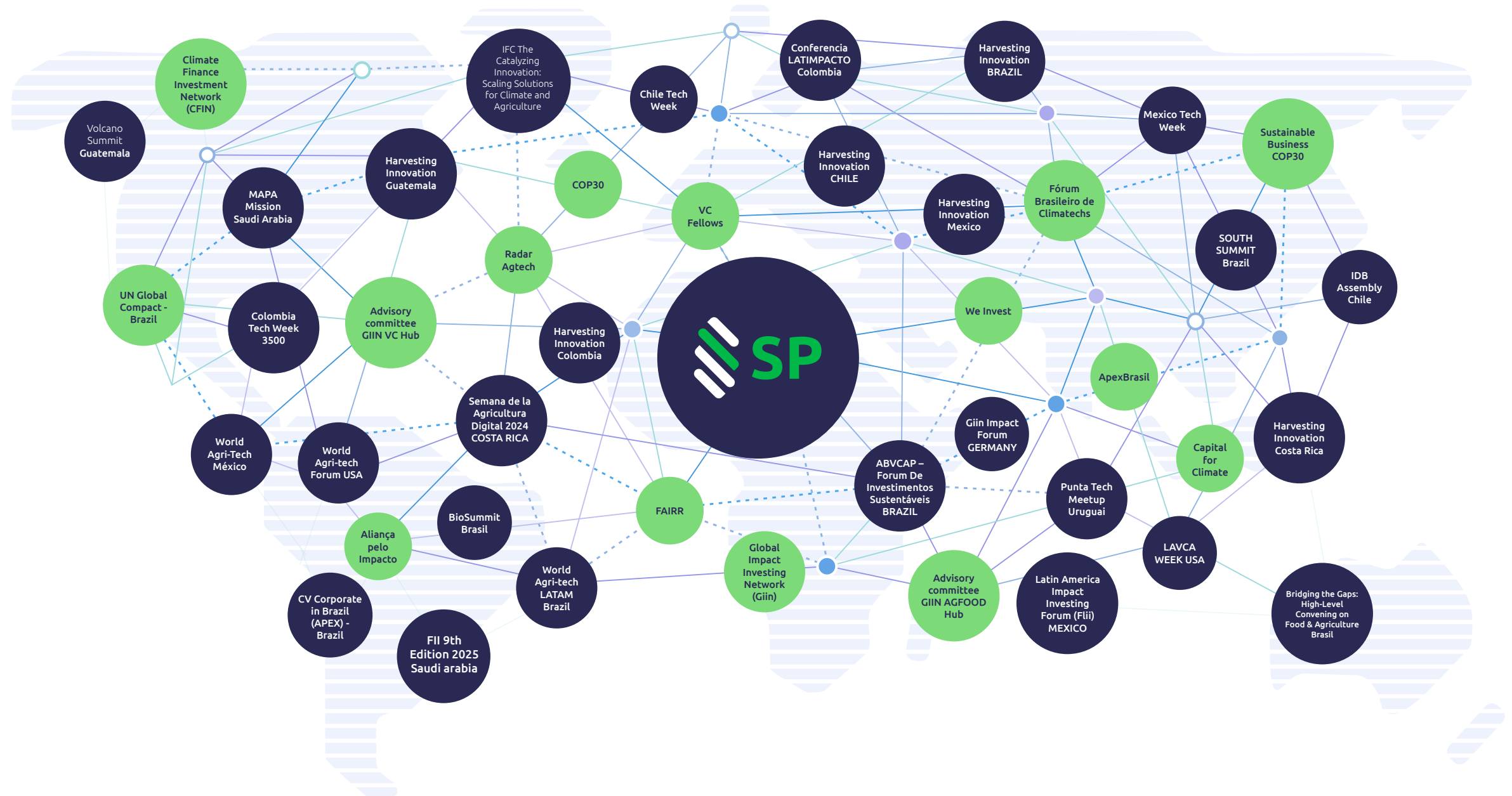


SP Ventures acts as a catalyst to help remove these barriers.

- Movilizamos capital alineado con nuestra misión, tendemos puentes entre los actores internacionales y regionales y elevamos la visibilidad de América Latina como una potente solución para el clima y la seguridad alimentaria. A través de nuestra participación en redes estratégicas, plataformas colaborativas y debates de alto nivel, aceleramos el flujo de recursos, conocimientos y asociaciones necesarios para que la innovación alcance escala.
- Al desempeñar este papel catalizador, contribuimos a un ecosistema más conectado, más coordinado y mejor equipado para ofrecer resultados transformadores en materia de clima y seguridad alimentaria en toda la región.

Impacto en la red

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



Impacto en la red

Creemos que el impacto significativo surge cuando trabajamos codo a codo con los fundadores.

 Agrofy

verge

 SPventures

agrolend

Frizata

 puna.bio

goFlu

 ZOOMAGRI

GÊNICA

 Produzindo Certo



blooms

 aegro

 traive

 VERQOR

 arado

AGROADVANCE

dlecoy

 erural

 Leaf

Cómo apoyamos la evolución de nuestras empresas

- **Apoyo basado en la colaboración en materia de ESG e impacto:** Colaboramos estrechamente con cada empresa para integrar los criterios ESG y el impacto en su estrategia y operaciones, asegurándonos de que estos elementos se conviertan en motores de crecimiento
- **Fortalecimiento de capacidades y visión:** Ayudamos a los fundadores a perfeccionar las métricas de impacto, estructurar la gobernanza y desarrollar la resiliencia a largo plazo, respetando siempre la etapa, el contexto y las ambiciones de cada empresa.
- **Abrimos puertas a través de nuestra red:** Al conectar nuestra cartera con inversores globales y socios del ecosistema, ampliamos sus oportunidades de escalar, co-crear soluciones y acceder a nuevos recursos.

Una Trayectoria compartido de transformación

Valoramos profundamente nuestra cartera. Su éxito es nuestro éxito, y juntos construimos un ecosistema más fuerte, más conectado y mejor preparado para los retos climáticos y de seguridad alimentaria que nos esperan.

Cómo les ayudamos a inspirar al ecosistema

- **Empoderando a los líderes de impacto:** Consideramos que nuestras empresas son multiplicadoras de cambios positivos, y las apoyamos para que compartan sus aprendizajes, muestren sus innovaciones e influyan en las prácticas del sector en general.
- **Difundir lo que funciona:** Cuando una empresa avanza, toda la red se beneficia. Difundimos intencionadamente conocimientos, herramientas y mejores prácticas en toda la cartera para acelerar el progreso colectivo.

SP Ventures en la COP30: parte de un movimiento global

Participar en la COP30 en Belém fue, ante todo, un acto de compromiso. Como fondo dedicado a la resiliencia climática y la seguridad alimentaria, no podíamos perder la oportunidad de formar parte de uno de los espacios más importantes para el diálogo, la negociación y el aprendizaje colectivo sobre la acción climática, especialmente cuando se celebraba en Brasil.

Estar en la Amazonía, rodeados de investigadores, responsables políticos, inversores, instituciones multilaterales, líderes indígenas e innovadores, nos aportó una profunda perspectiva. **Sabemos que, como mundo, todavía nos queda un largo camino por recorrer para hacer frente al cambio climático.** Los retos son inmensos, la brecha financiera para la adaptación se está ampliando y el ritmo del calentamiento global exige respuestas más rápidas de las que hemos sido capaces de dar.

Sin embargo, la COP30 ofreció algo igualmente importante: **una sensación de movimiento. El reconocimiento de que no estamos solos, de que miles de personas dedicadas y altamente cualificadas de todos los sectores están impulsando, negociando, investigando, invirtiendo y creando soluciones cada día.** Participar en estos debates desde el Amazonas nos recordó que la acción climática no es una agenda abstracta, sino un esfuerzo colectivo y en evolución que requiere compromiso y persistencia.

También fue un honor para SP Ventures contribuir activamente a este diálogo mediante nuestra **participación en paneles centrados en los ecosistemas de innovación para una agricultura resistente al clima y en el papel de las vías de bioeconomía en el avance del desarrollo sostenible.** Participar en estas conversaciones nos permitió compartir conocimientos prácticos de nuestra cartera y nuestra tesis de inversión, al tiempo que aprendimos de las diversas perspectivas que dan forma al futuro de los sistemas alimentarios y las soluciones basadas en la naturaleza.

Para SP Ventures, estar en la COP30 significó escuchar atentamente, contribuir en lo que pudimos y fortalecer los puentes entre la adaptación climática y la agricultura. Reforzó nuestra convicción de que los sistemas alimentarios resilientes son fundamentales para la respuesta global a los riesgos climáticos, y que la innovación desempeñará un papel decisivo en la protección de los productores y los ecosistemas en toda América Latina.

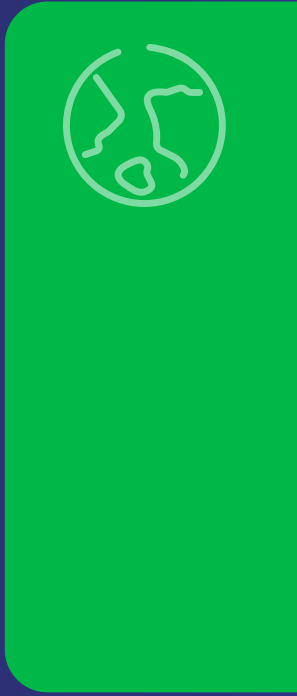
Y lo que es más importante, reafirmó nuestro compromiso de seguir participando activamente en estas conversaciones globales. **Salimos de Belém con un renovado sentido de propósito, conscientes de la magnitud del desafío, pero animados por la comunidad de personas que dedican sus vidas a enfrentarlo.**



-
-
-
-
-
-
-
-
-

4

Contexto



Por qué este trabajo importa: **Innovación, Clima y el Futuro de la Agricultura**



Francisco Jardim

General Partner at SP Ventures

“ Durante la última década, SP Ventures se ha construido en torno a una convicción: el desafío definitorio de nuestra generación se encuentra en la intersección entre la disrupción climática y la inseguridad alimentaria, y no existe un campo de batalla más trascendental que los sistemas alimentarios tropicales del Sur Global. En 2025, esto se volvió imposible de ignorar, ya que la volatilidad climática, la reconfiguración geopolítica y el rápido cambio tecnológico convergieron de maneras nunca antes enfrentadas por la humanidad.

La agricultura tropical concentra algunas de las mayores vulnerabilidades del mundo, pero también sus mayores responsabilidades y oportunidades. Es central para la seguridad alimentaria global, está profundamente expuesta al estrés climático y es el sustento de millones de pequeños y medianos productores cuyas vidas dependen de la agricultura. Estos productores suelen ser los más vulnerables a los shocks climáticos y geopolíticos, pero también son quienes más pueden beneficiarse de tecnologías que mejoran la resiliencia, la productividad y el acceso a mercados. Por eso este trabajo es importante.

Nuestra mayor fuente de esperanza reside en emprendedores impulsados por una misión, empoderados por la innovación y la tecnología, y respaldados por capital paciente, sectorial y de conocimiento. Trabajamos codo a codo con nuestros fundadores, aprendiendo con ellos, desafiándolos y haciendo todo lo posible para mejorar sus probabilidades de éxito, no solo a través de capital, sino también mediante conocimiento, redes y alianzas de largo plazo.

Estamos construyendo una organización guiada por un propósito, con un creciente sentido de responsabilidad a medida que se acelera la urgencia del desafío climático y alimentario. Esa responsabilidad es compartida por un equipo extraordinario, profundamente alineado con la misión, cuya curiosidad, rigor y compromiso continúan elevando el estándar para nuestra firma y para esta transformación más amplia.

Este Informe de Impacto y ESG refleja ese recorrido. Cuenta la historia de fundadores, productores y equipos que construyen soluciones en los entornos más exigentes del planeta, unidos por la convicción de que la agricultura tropical es una parte central de la solución que el mundo necesita con urgencia. ”

El desafío global: el cambio climático y la inseguridad alimentaria

El cambio climático está transformando fundamentalmente la estabilidad y el funcionamiento de los sistemas alimentarios mundiales. El aumento de las temperaturas, la alteración de los regímenes de precipitaciones y la intensificación de los fenómenos meteorológicos extremos están perturbando la productividad agrícola, degradando los suelos y agravando la escasez de agua. **Según el IPCC*, estos impactos ya no son proyecciones lejanas, sino que están reduciendo los rendimientos en múltiples regiones, aumentando la frecuencia de las malas cosechas simultáneas y socavando los servicios ecosistémicos de los que depende la agricultura.** Cada grado adicional de calentamiento agrava estos riesgos, especialmente en las regiones tropicales y subtropicales, donde se están superando rápidamente los umbrales térmicos e hidrológicos.

América Latina, una región que desempeña un papel decisivo en el suministro mundial de alimentos, está excepcionalmente expuesta a la aceleración de las tensiones climáticas. La alta variabilidad climática, la fuerte dependencia de la agricultura de secano y los ecosistemas altamente sensibles a los cambios de temperatura y precipitación hacen que la región sea particularmente vulnerable. La intensificación de las sequías en Brasil, el retroceso de los glaciares en los Andes que afecta a la disponibilidad de agua en la estación seca, el estrés térmico crónico en los sistemas ganaderos y la aceleración de la pérdida de biodiversidad ya están socavando la resiliencia de los paisajes agrícolas. Como destaca el IPCC, estas presiones afectan de manera desproporcionada a los pequeños y medianos agricultores, que dependen en gran medida de una producción sensible al clima y a menudo carecen de acceso a tecnologías de adaptación, financiación e infraestructura. En este contexto, la vulnerabilidad no es solo biofísica, sino también social y económica, lo que refuerza las desigualdades estructurales en las comunidades rurales.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

El desafío global: el cambio climático y la inseguridad alimentaria

Al mismo tiempo, América Latina es fundamental para la seguridad alimentaria mundial, ya que es el mayor exportador neto de alimentos del mundo, con



USD 170 600 millones
en exportaciones agrícolas en 2023

*Se prevé que esta importancia estratégica se acentúe, ya que se prevé que el superávit comercial agrícola de la región crezca un **26% para 2033 (OCDE-FAO)****.*

Esta combinación de creciente relevancia mundial y mayor exposición al clima subraya la urgencia de fortalecer la resiliencia de los sistemas alimentarios latinoamericanos.

A medida que se intensifican los efectos del clima, la estabilidad de los sistemas alimentarios se vuelve cada vez más frágil.

Por lo tanto, el riesgo climático no es solo un desafío medioambiental, sino una amenaza fundamental para el desarrollo económico, la disponibilidad de alimentos y la cohesión social en la región.

El fortalecimiento de la resiliencia en todas las cadenas de valor agrícolas es ahora esencial para salvaguardar los medios de vida, mantener

la capacidad de producción y garantizar que América Latina pueda seguir alimentando tanto a su población como al mundo bajo una presión climática cada vez mayor.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

**Fuente: OECD-FAO Agricultural Outlook 2024-2033.

Retos futuros para la seguridad alimentaria

El crecimiento demográfico impulsará la demanda de alimentos

Se prevé que la demanda mundial de alimentos aumente considerablemente a medida que la población mundial se acerque a los 9700 millones de personas en 2050. Al mismo tiempo, los cambios en las preferencias alimentarias, la urbanización y el aumento de los niveles de ingresos están acelerando el consumo de productos que requieren un uso intensivo de recursos. Estas presiones convergen en sistemas agrícolas que ya se encuentran debilitados por la variabilidad climática, la disminución de la fertilidad del suelo y el aumento del estrés hídrico. Según el IPCC, este creciente desajuste entre las necesidades alimentarias y la capacidad productiva se intensificará en todos los escenarios de calentamiento

Para satisfacer esta demanda creciente será necesario producir más alimentos en condiciones cada vez más adversas e impredecibles. El IPCC prevé una disminución de la disponibilidad de agua en las principales regiones productoras, debido al aumento de la evapotranspiración, la alteración de los patrones de precipitaciones y la mayor frecuencia de las sequías. La degradación del suelo, la pérdida de nutrientes y la disminución de la biodiversidad debilitan aún más la productividad de los ecosistemas, mientras que los fenómenos extremos siguen generando recurrentes perturbaciones en los rendimientos.

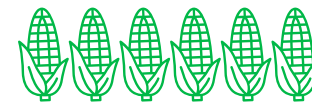
Ampliar las tierras agrícolas para compensar estas presiones no es viable ni está en consonancia con los objetivos mundiales en materia de clima y biodiversidad. Para producir suficientes alimentos solo mediante la conversión de tierras se necesitarían más de 120 millones de hectáreas adicionales. **Por lo tanto, el aumento sostenible de la productividad debe provenir de innovaciones que mejoren la eficiencia, restauren los ecosistemas y refuercen la resiliencia climática.**

Crecimiento de la población = Mayor demanda de alimentos



9,7 mil millones
de población mundial en 2050

=



60%
Más alimentos producidos por los agricultores

La urbanización impulsa cambios en los patrones de consumo



36,4 Kg
de alimentos procesados y carne consumo anual per cápita de carne 1997 - 1999



45,3 Kg
de alimentos procesados y carne consumo anual per cápita de carne 2030

Esta brecha cada vez mayor entre el aumento de la demanda y la disminución de la capacidad productiva pone de relieve la urgencia de una transformación estructural. Solo las innovaciones capaces de aumentar los rendimientos, reducir la dependencia de los recursos y mejorar la resiliencia climática pueden evitar que la inseguridad alimentaria se agrave y garantizar la viabilidad económica a largo plazo de las comunidades rurales, especialmente en las regiones que ya operan cerca de los umbrales ecológicos y climáticos.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

Retos críticos para la seguridad alimentaria

Los recursos naturales que sustentan la producción mundial de alimentos están sufriendo una degradación rápida y generalizada. Casi una cuarta parte de las tierras agrícolas del mundo ya están clasificadas como gravemente degradadas, y un 44 % adicional muestra signos de deterioro de la estructura del suelo, agotamiento de los nutrientes o erosión, tendencias aceleradas por el cambio climático, el uso intensivo de la tierra y las prácticas agronómicas inadecuadas. La escasez de agua afecta ahora a más del 40 % de la población rural, lo que limita el rendimiento de los cultivos y la productividad ganadera, y aumenta la competencia por unos sistemas hidrológicos cada vez menos fiables.

Al mismo tiempo, persisten profundas ineficiencias estructurales en las cadenas de valor alimentarias. Entre un tercio y la mitad de todos los alimentos producidos se pierden o se desperdician cada año, lo que representa pérdidas económicas superiores a un billón de dólares y contribuye de manera significativa a las emisiones evitables de gases de efecto invernadero. Estas ineficiencias erosionan la resiliencia de los sistemas alimentarios, ya de por sí sometidos a la presión de las perturbaciones climáticas, la volatilidad de los mercados y las crecientes limitaciones de recursos.

Sin avances sustanciales en la eficiencia de los recursos, la gestión regenerativa de la tierra y la adopción de tecnologías adaptativas, los sistemas agrícolas no podrán mantener la productividad en condiciones climáticas cada vez más adversas. Fortalecer la salud del suelo, optimizar el uso del agua y ampliar las innovaciones resilientes al clima son medidas esenciales para mejorar la capacidad de adaptación, mitigar el riesgo sistémico y garantizar un acceso fiable a los alimentos para una población mundial en crecimiento.

Presiones estructurales que socavan los cimientos de la seguridad alimentaria:



25% de las tierras agrícolas están gravemente degradadas



40% de la población rural enfrenta escasez de agua



USD 1 billón en pérdidas anuales por desperdicio de alimentos



El resultado: pobreza, hambre y malnutrición

La convergencia de los efectos del clima, los recursos naturales limitados y las presiones demográficas está intensificando la pobreza y la inseguridad alimentaria a nivel mundial. Hoy en día, 700 millones de personas viven en condiciones de pobreza extrema, 800 millones sufren hambre crónica y más de 2000 millones padecen deficiencias de micronutrientes. Las comunidades rurales, especialmente aquellas que dependen de la agricultura de secano, siguen siendo las más vulnerables a las crisis relacionadas con el clima, ya que sus medios de vida están estrechamente vinculados a condiciones ambientales cada vez más inestables.

El IPCC advierte de que los fenómenos climáticos extremos erosionarán progresivamente los ingresos rurales, perturbarán la productividad laboral y agrícola y debilitarán las redes de seguridad social que sostienen a las poblaciones vulnerables. Sin medidas de adaptación específicas, se prevé que estas presiones agraven las desigualdades y comprometan la resiliencia de las comunidades y los sistemas alimentarios. **Por lo tanto, la resiliencia climática no es solo un imperativo medioambiental, sino un pilar fundamental para el desarrollo económico, la estabilidad social y la seguridad alimentaria a largo plazo.**



Abordar los retos de la seguridad alimentaria

La crisis mundial de seguridad alimentaria surge de factores interrelacionados: el crecimiento demográfico, el cambio climático, la degradación de los recursos y las ineficiencias persistentes en las cadenas de valor alimentarias. Estas dinámicas refuerzan la pobreza, el hambre y la malnutrición, afectando de manera desproporcionada a las poblaciones vulnerables y rurales.

Para hacer frente a estos retos se necesitan soluciones innovadoras, un uso más eficiente y regenerativo de los recursos naturales y un acceso equitativo a las tecnologías de adaptación, especialmente para los pequeños agricultores. Los esfuerzos colaborativos e intersectoriales son esenciales para construir sistemas alimentarios resilientes y sostenibles, capaces de satisfacer las necesidades de una población en crecimiento y mitigar al mismo tiempo los efectos cada vez más graves del cambio climático.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

La transformación de los **sistemas alimentarios** en un clima cambiante

La última evaluación del IPCC* confirma que los efectos del clima en los alimentos, el agua y los ecosistemas son generalizados, se aceleran y interactúan cada vez más. Las temperaturas extremas, las sequías prolongadas, las lluvias más intensas y los fenómenos extremos compuestos ya han reducido el rendimiento de los principales cultivos y han perturbado la producción ganadera, forestal y pesquera.

En las regiones de latitudes bajas y medias, incluida gran parte de América Latina, la productividad agrícola ha disminuido debido al calentamiento observado en las últimas décadas. Incluso en un escenario de 1,5 °C, se prevé que una parte importante de las tierras de cultivo y las zonas de acuicultura se enfrentarán a una reducción de su idoneidad para la producción, especialmente en los lugares donde las temperaturas se acercan a los umbrales fisiológicos de los cultivos clave.

Estos impactos recaen de manera desproporcionada sobre los pequeños y medianos agricultores, que a menudo carecen de acceso a instrumentos financieros, asistencia técnica y tecnologías de adaptación. Por lo tanto, es esencial fortalecer la resiliencia climática para mantener la productividad, estabilizar los ingresos rurales y salvaguardar la seguridad alimentaria.

- Las sequías, las inundaciones, las olas de calor y los fenómenos extremos compuestos están causando cada vez más pérdidas simultáneas en las principales regiones productoras, lo que reduce los rendimientos, aumenta la mortalidad de los árboles y afecta a los pastos y al ganado.
- La productividad agrícola en las regiones de latitudes bajas y medias, donde se concentra la agricultura tropical, ya ha disminuido debido al calentamiento observado.
- Incluso con un aumento de 1,5 °C, algunas zonas de cultivo y acuicultura actualmente productivas serán menos aptas para la producción, ya que las temperaturas superarán los límites fisiológicos de los cultivos.
- Los efectos del clima recaen de manera desproporcionada sobre los pequeños y medianos agricultores, que se enfrentan a una mayor vulnerabilidad socioeconómica y a una menor capacidad de adaptación.



El desarrollo de la resiliencia climática ya no es opcional, sino una condición previa para la seguridad alimentaria, la estabilidad económica y la competitividad a largo plazo de la agricultura.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

Por qué la resiliencia climática es un pilar fundamental de la tesis de inversión de SP Ventures

El IPCC subraya que la seguridad alimentaria futura depende de sistemas de producción capaces de resistir, adaptarse y transformarse ante la creciente variabilidad climática. Esto requiere una inversión estratégica en cuatro vías de transformación interconectadas:*

1. Reducir las vulnerabilidades estructurales

El cambio climático magnifica las desigualdades subyacentes. Las comunidades rurales, especialmente los pequeños agricultores, se enfrentan a una mayor exposición a las pérdidas de cosechas, la escasez de agua, las plagas y enfermedades, y la volatilidad de los ingresos. Para reducir estas vulnerabilidades estructurales se necesitan tecnologías que:

- mejoren la eficiencia en el uso del agua y los nutrientes,
- aumenten la tolerancia de los cultivos al calor, la sequía y otros factores de estrés,
- reduzcan el riesgo de producción y estabilicen los rendimientos.

Estas innovaciones refuerzan la capacidad de adaptación de los agricultores más vulnerables, que desempeñan un papel fundamental en los sistemas alimentarios regionales.

2. Acelerar la transición hacia una agricultura regenerativa y con bajas emisiones de carbono

El IPCC destaca que los ecosistemas degradados tienen una capacidad de adaptación limitada. Los enfoques regenerativos —que incluyen insumos biológicos, prácticas de restauración del suelo y una menor dependencia de los productos químicos— mejoran la función y la resiliencia de los ecosistemas al mejorar:

- la salud y la fertilidad del suelo,
- el secuestro y almacenamiento de carbono,
- la infiltración y retención de agua,
- el control biológico natural,
- la productividad a largo plazo y la estabilidad del sistema.

La transición a la agricultura regenerativa es esencial no solo para la adaptación al clima, sino también para mantener el capital natural del que depende la productividad.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

Por qué la resiliencia climática es un pilar fundamental de la tesis de inversión de SP Ventures

El IPCC refuerza la idea de que el futuro de la seguridad alimentaria depende de sistemas de producción que puedan resistir, adaptarse y transformarse ante la creciente variabilidad climática. Esto requiere invertir en cuatro vías de transformación interconectadas:*

3. Digitalización e inteligencia de datos para anticipar los riesgos climáticos

A medida que se intensifican los fenómenos climáticos extremos, los productores deben operar en condiciones de mayor incertidumbre y cambios más rápidos. La innovación digital se vuelve esencial para anticipar riesgos, optimizar decisiones y proteger la productividad. Avances en:

- la vigilancia y la predicción del clima,
- sistemas de apoyo a la toma de decisiones y gestión de explotaciones agrícolas,
- análisis predictivo y modelización de riesgos,
- herramientas de gestión adaptativas y automatizadas

permiten a los agricultores responder de forma proactiva a la variabilidad climática, reducir la exposición a las crisis y asignar los recursos de manera más eficiente. Estas tecnologías constituyen la columna vertebral de la agricultura climáticamente inteligente y son fundamentales para ampliar la resiliencia en los sistemas de producción diversificados.

4. La inclusión y la equidad como motores de la resiliencia sistémica

El IPCC hace hincapié en que la resiliencia no solo viene determinada por factores ambientales y tecnológicos, sino también por las condiciones sociales y económicas. La capacidad de adaptación depende del acceso equitativo al crédito, la información, los mercados, las infraestructuras y los mecanismos de gobernanza. Cuando estos recursos se distribuyen de forma desigual, las crisis climáticas agravan las desigualdades existentes.

Por lo tanto, el fortalecimiento de la inclusión, en particular de los pequeños y medianos agricultores, es esencial para construir sistemas alimentarios sólidos. Garantizar que estos productores puedan adoptar tecnologías de adaptación y participar en cadenas de valor resilientes amplía la capacidad general de la agricultura para resistir, absorber y recuperarse de los impactos climáticos.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

El papel del capital riesgo en la creación de sistemas alimentarios resilientes al clima

El IPCC deja claro que la adaptación gradual ya no es suficiente; los sistemas alimentarios requieren un cambio transformador para seguir siendo viables ante la creciente presión climática. Las empresas emergentes de tecnología agroalimentaria y climática desempeñan un papel fundamental en este cambio al ampliar soluciones que reducen las vulnerabilidades estructurales, disminuyen la dependencia de los insumos, mejoran la eficiencia de los recursos y fortalecen los ingresos rurales.*

Para SP Ventures, esto significa invertir de forma intencionada en la intersección entre la resiliencia climática, la productividad y la inclusión rural. Nuestra tesis posiciona la innovación como el catalizador que permite a la agricultura adaptarse, regenerarse y prosperar en un mundo en calentamiento. En la práctica, nos centramos en:

- Respalda tecnologías que reduzcan sustancialmente el riesgo climático, desde insumos biológicos y prácticas regenerativas hasta inteligencia climática y plataformas digitales avanzadas, al tiempo que se obtienen resultados medibles en materia de adaptación y resiliencia para los pequeños y medianos productores.
- Acelerar la transición hacia una agricultura regenerativa, con bajas emisiones y eficiente en el uso de los recursos, mejorando la salud del suelo, reduciendo la dependencia de insumos químicos fósiles y mejorando la estabilidad del ecosistema a largo plazo.
- Integrar la ciencia, la innovación, la gobernanza y la inclusión social en las decisiones de inversión, garantizando que las empresas de la cartera escalen soluciones que sean tecnológicamente sólidas y transformadoras para las comunidades rurales.
- Ampliar el acceso al crédito, la información y los mercados, permitiendo a los productores adoptar prácticas climáticamente inteligentes y reforzando la capacidad de adaptación de toda la cadena de valor agroalimentaria.

El cambio climático no es un telón de fondo de nuestro trabajo, sino la fuerza estructural que está remodelando la agricultura en América Latina y que sustenta la lógica central de nuestra tesis de inversión.

Como capital riesgo especializado en el sector, nuestra función es catalizar las innovaciones capaces de construir una economía agrícola resiliente, productiva y equitativa.



Para lograr resultados diferentes hay que hacer las cosas de manera diferente

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

Innovaciones que permiten la transición hacia la resiliencia

Agri-Fintech: infraestructura financiera para la resiliencia climática

Vulnerabilidad abordada

Los pequeños y medianos agricultores se enfrentan a una financiación crónicamente insuficiente, una liquidez limitada y una alta exposición a las crisis climáticas. El IPCC destaca que el acceso restringido al capital es uno de los principales obstáculos que impiden a los productores adoptar prácticas adaptativas y resilientes.

Cómo funciona la innovación

Las soluciones Agri-Fintech crean la infraestructura financiera necesaria para las transiciones climáticamente inteligentes mediante:

- Desbloqueando créditos adaptados a inversiones adaptativas (por ejemplo, riego, semillas resilientes, insumos biológicos),
- La integración de datos climáticos y agronómicos en la calificación crediticia y el diseño de préstamos,
- Combinando la financiación con herramientas de asesoramiento digital y sistemas de alerta temprana,
- Ofreciendo mecanismos integrados de mitigación de riesgos, como seguros paramétricos o combinados.

Estos modelos se amplían gracias a la tecnología y los datos, lo que los hace naturalmente adecuados para el crecimiento respaldado por capital riesgo.



Por qué esto genera resiliencia

Al reducir las restricciones financieras y permitir a los productores invertir en adaptación, las soluciones Agri-Fintech:

- Mejoran la capacidad de los agricultores para soportar condiciones climáticas extremas,
- Estabilizan los ingresos y el flujo de caja,
- Reducen la exposición a pérdidas catastróficas,
- Aceleran la adopción de tecnologías resilientes al clima a escala paisajística.

Innovaciones que permiten la transición hacia la resiliencia

Insumos biológicos: soluciones basadas en la naturaleza para la resiliencia

Vulnerabilidad abordada

La degradación del suelo, la pérdida de biodiversidad y la disminución de la función de los ecosistemas reducen la capacidad de adaptación de los paisajes agrícolas. El IPCC destaca que los suelos degradados tienen una capacidad limitada para retener agua, reciclar nutrientes, amortiguar los extremos climáticos o mantener rendimientos estables, lo que aumenta la vulnerabilidad de los agricultores, en particular de los pequeños agricultores.

Cómo funciona la innovación

Los insumos biológicos restauran la salud y la productividad de los ecosistemas a través de mecanismos basados en la naturaleza:

- Los biofertilizantes aumentan la materia orgánica y el ciclo de los nutrientes, mejorando la estructura y la fertilidad del suelo y reduciendo la dependencia de los fertilizantes sintéticos.
- Los biopesticidas combaten las plagas dañinas sin afectar a los organismos beneficiosos, lo que reduce la acumulación de resistencia y el riesgo de contaminación química.
- Las soluciones microbiológicas regenerativas mejoran la actividad biológica del suelo, potencian las interacciones entre las raíces y el suelo, promueven la captura de carbono y fomentan el equilibrio ecológico, lo que contribuye a la resiliencia del sistema a largo plazo.

Estas soluciones se adaptan de manera eficiente a través de la producción, el control de calidad y la distribución basados en la tecnología, lo que las hace altamente compatibles con los modelos respaldados por capital riesgo.



Por qué esto genera resiliencia

Al mejorar la salud del suelo y la biodiversidad, los insumos biológicos fortalecen las bases ecológicas de la agricultura, lo que permite:

- Una mayor tolerancia a las sequías, el estrés térmico y las condiciones meteorológicas extremas,
- Una mejor retención de agua y disponibilidad de nutrientes,
- Rendimientos más estables ante la variabilidad climática,
- Una menor exposición a la volatilidad de los mercados de insumos químicos.

Los suelos sanos y los ecosistemas funcionales son factores determinantes fundamentales de la resiliencia climática en todos los sistemas agrícolas, según una conclusión central del IPCC.

Innovaciones que permiten la transición hacia la resiliencia

Agricultura climáticamente inteligente: inteligencia para la gestión adaptativa

Vulnerabilidad abordada

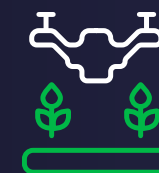
Los productores se enfrentan a una incertidumbre cada vez mayor debido a las condiciones meteorológicas extremas, los cambios en los patrones de precipitaciones, los brotes de plagas y enfermedades y la volatilidad de las condiciones de cultivo. Según el IPCC, la falta de información oportuna y útil es un obstáculo importante para la adaptación, lo que da lugar a decisiones subóptimas, mayores pérdidas y una reducción de la productividad.

Cómo funciona la innovación

La agricultura climáticamente inteligente aprovecha las tecnologías digitales, basadas en datos y en inteligencia artificial para apoyar la gestión adaptativa, incluyendo modelos basados en IA que detectan patrones que anticipan riesgos, condiciones en tiempo real y variables de previsión:

- **Sistemas de monitorización en tiempo real y de alerta temprana** que integran imágenes satelitales, previsiones meteorológicas localizadas, sensores del suelo y vigilancia de plagas.
- **Herramientas de optimización de recursos**, como sistemas inteligentes de riego y gestión de nutrientes que reducen el desperdicio, mejoran la eficiencia y conservan el agua.
- **Sistemas de apoyo a la toma de decisiones (DSS)** que simulan escenarios y orientan a los productores para que ajusten sus prácticas en condiciones climáticas variables.

Estas soluciones permiten una implementación rápida y escalable, lo que las hace idóneas para la innovación respaldada por capital riesgo.



Por qué esto fomenta la resiliencia
Las herramientas digitales y de inteligencia climática fortalecen la resiliencia al:

- Permitiendo a los productores anticipar los riesgos y actuar de forma proactiva en lugar de reactiva,
- Reduciendo la exposición a las pérdidas relacionadas con el clima mediante un uso optimizado de los insumos,
- Mejorando la productividad y la eficiencia de los recursos en condiciones cada vez más variables,
- Proporcionando bucles de retroalimentación continuos que mejoran la toma de decisiones adaptativas a lo largo del tiempo.

Innovaciones que permiten la transición hacia la resiliencia

Mercados: estabilización de las cadenas de valor para la resiliencia climática

Vulnerabilidad abordada

Los sistemas alimentarios de los mercados emergentes se enfrentan a ineficiencias crónicas en materia de logística, almacenamiento y acceso al mercado, retos que el IPCC identifica como factores clave de vulnerabilidad, especialmente en condiciones de estrés climático. Las pérdidas poscosecha, la volatilidad de los precios y la fragmentación de las cadenas de valor reducen los ingresos de los agricultores y debilitan la resiliencia general de los sistemas de suministro de alimentos.

Cómo funciona la innovación

Los mercados digitales fortalecen las cadenas de valor al mejorar la coordinación, la transparencia y la conectividad del mercado. Estas plataformas:

- Ponen en contacto directo a los agricultores con los compradores, lo que promueve precios justos y reduce la dependencia de los intermediarios;
- Agilizan la logística y mejoran el acceso al almacenamiento y el transporte, reduciendo el tiempo de comercialización de los productos perecederos;
- Proporcionan información de mercado en tiempo real —incluidos precios, demanda y patrones de compra regionales— para fundamentar las decisiones de producción y comercialización.

Dado que estos modelos se adaptan de manera eficiente a la tecnología y los datos, son naturalmente adecuados para el crecimiento respaldado por capital riesgo.



Por qué esto genera resiliencia

Al aumentar la eficiencia y la transparencia, los mercados digitales crean sistemas alimentarios que pueden absorber y responder a las perturbaciones climáticas. Estos mercados:

- Reducen las pérdidas poscosecha intensificadas por el calor, la humedad y las condiciones meteorológicas extremas,
- Mejoran la estabilidad de los ingresos mediante un mejor descubrimiento de precios y acceso al mercado,
- Mejoran la previsibilidad de la cadena de suministro durante las crisis climáticas,
- Reducen el desperdicio sistémico, aumentando la disponibilidad general de alimentos.

Las cadenas de valor más sólidas e integradas son componentes esenciales de los sistemas alimentarios resistentes al clima, una idea clave que destaca el IPCC.

Crear sistemas alimentarios resilientes al clima mediante la innovación

La innovación agroalimentaria no solo está transformando la forma en que se producen, financian y distribuyen los alimentos, sino que también está remodelando el futuro de los medios de vida rurales. El IPCC refuerza la idea de que la resiliencia surge cuando los sistemas tecnológicos, medioambientales y sociales evolucionan juntos. Las soluciones respaldadas por empresas de capital riesgo aceleran esta transformación al reducir las vulnerabilidades climáticas, restaurar los ecosistemas, mejorar la eficiencia y ampliar las oportunidades económicas.*

1. Fortalecimiento de los medios de vida rurales

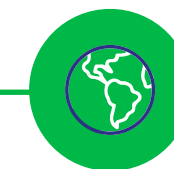
Las nuevas tecnologías generan puestos de trabajo, diversifican las fuentes de ingresos y estabilizan las ganancias en las regiones expuestas al clima. La inclusión digital y la innovación financiera empoderan a los pequeños agricultores para invertir, adaptarse y crecer en un contexto de creciente incertidumbre.

2. Mejora de la resiliencia de las comunidades

El acceso a los mercados, las infraestructuras y los conocimientos dota a las comunidades de la capacidad necesaria para resistir y recuperarse de las crisis climáticas. Las prácticas regenerativas y las soluciones basadas en la naturaleza mejoran la salud del suelo, la seguridad hídrica y el funcionamiento de los ecosistemas.

3. Ampliar las oportunidades y reducir la desigualdad

La innovación reduce las barreras geográficas, financieras e informativas que históricamente han marginado a las poblaciones rurales. Los sistemas agroalimentarios inclusivos integran a los pequeños y medianos agricultores en las cadenas de valor, lo que aumenta la competitividad y la viabilidad a largo plazo.



Al ampliar las innovaciones que fortalecen la resiliencia, la productividad y la inclusión, la tecnología agroalimentaria se convierte en un motor de la adaptación al clima y el desarrollo rural, lo que permite a los agricultores y las comunidades no solo soportar un clima cambiante, sino también prosperar en él.

*Fuente: IPCC (2022). AR6 – Working Group II. Impacts, Adaptation and Vulnerability, with emphasis on food systems and climate resilience.

5

SP Ventures Predicar con el Ejemplo Estrategia ESG y de Impacto



Fortalecimiento de nuestras bases y nuestra voz en el ecosistema de impacto



Juliana De Podestá

Head of ESG and Impact at SP Ventures

“ En 2025, nuestra agenda ESG e Impact se centró principalmente en el desarrollo interno y en posicionar a SP Ventures como una voz reconocida y creíble dentro del ecosistema de inversión de impacto. Este fue un año de consolidación de nuestros cimientos, asegurándonos de que nuestro equipo, nuestros procesos y nuestra marca estuvieran alineados con los estándares y expectativas de una empresa de inversión líder centrada en el clima y el impacto.

Una parte importante de nuestros esfuerzos se dedicó al desarrollo del equipo y a la madurez interna. Invertimos en formación, desarrollo de capacidades y aprendizaje continuo, asegurándonos de que el equipo de inversión estuviera plenamente preparado para debatir y evaluar temas como la adaptación al clima, la medición del impacto, la resiliencia agroalimentaria y las finanzas sostenibles. Esta evolución interna fue esencial para integrar los criterios ESG en la toma de decisiones y reforzar la coherencia de nuestra estrategia de impacto.

Al mismo tiempo, trabajamos para elevar la presencia y el posicionamiento de SP Ventures en el ecosistema más amplio. Nos volvimos cada vez más activos en centros, grupos de trabajo y eventos líderes sobre el clima y la inversión de impacto. Produjimos artículos, marcos, materiales para eventos y contribuciones a debates del sector, posicionando a SP Ventures como un participante reflexivo, comprometido y creíble en la configuración del futuro de la agricultura resistente al clima.

Aunque hemos logrado avances significativos, reconocemos que aún queda mucho por evolucionar. El fortalecimiento de nuestras capacidades internas sigue siendo una prioridad, y 2025 fue un paso fundamental para reafirmar nuestro compromiso a largo plazo de predicar con el ejemplo, desarrollando la fuerza interna necesaria para generar un impacto externo con coherencia e integridad. ”

Trayectoria ESG y de impacto 2025

Nuestro compromiso con "Predicar con el ejemplo"

En 2025, profundizamos nuestro compromiso de predicar con el ejemplo, fortaleciendo nuestra forma de operar internamente para poder liderar con credibilidad externamente. Esto significó invertir en nuestro equipo, perfeccionar nuestras prácticas y posicionar activamente a SP Ventures en las conversaciones clave que dan forma al futuro del impacto y la innovación climática. Al centrarnos en el desarrollo interno y contribuir de manera significativa al ecosistema, sentamos las bases necesarias para promover la excelencia en materia de ESG y reforzar nuestro papel como inversores de impacto responsables, informados y comprometidos.



Fortalecimiento de las capacidades internas

- Lanzamiento de Café com ESG, una reunión mensual en la que todo el equipo debate temas relevantes y de actualidad relacionados con ESG e impacto.
- Presentamos el boletín ESG & Impact Newsletter, una publicación mensual con noticias y tendencias clave sobre agricultura sostenible, clima, inversión de impacto e innovación.



Incorporación de SP Ventures en conversaciones estratégicas

- Participación por tercera vez en el GIIN Impact Forum.
- Asistimos a la COP30, contribuyendo a los paneles sobre agroindustria y bioeconomía.
- Se unió a grupos de trabajo relacionados con la COP30, incluido el SBCOP.
- Nos hemos convertido en miembros del Pacto Global de las Naciones Unidas.



Consolidación de nuestro papel como referencia en materia de ESG e impacto

- Estableció una cadencia de artículos mensuales sobre temas ESG e impacto.
- Participó en más de 50 eventos a lo largo del año.
- Ganamos el Premio LAVCA a la Responsabilidad Ambiental.
- Aparecido como caso de estudio en programas de la Universidad de Yale y CFA UK.



Avanzando en las prácticas de información sobre ESG e impacto

- Elaboración de informes internos semestrales sobre la evolución de nuestro recorrido en materia de ESG e impacto.
- Incorporación de secciones sobre ESG e impacto en los informes semestrales para inversores, además del informe anual sobre ESG e impacto.



Impulso de la mejora continua y el aprendizaje

- Lideramos una agenda de sinergias entre el equipo de inversión y el equipo ESG.
- Realización de estudios sobre riesgos y oportunidades climáticos.
- Fortalecimiento de la participación en asociaciones, programas y centros estratégicos dedicados a debates sobre el impacto.

Desarrollar conocimientos para fortalecer el ecosistema

Consolidación de nuestro papel como referencia en materia de ESG e impacto:

En SP Ventures, creemos que la transformación en la agroindustria y el capital riesgo se produce cuando se comparte el conocimiento. Por eso trabajamos para ampliar el debate, traduciendo temas esenciales como el clima, la innovación, la inclusión y las finanzas en contenidos accesibles que conectan la tecnología, el territorio y la inversión.

Nuestros artículos públicos tienen como objetivo involucrar e inspirar al ecosistema, ofreciendo referencias claras para los fundadores, inversores y socios que están dando forma al futuro de la agricultura. Al compartir análisis, conocimientos y tendencias emergentes, contribuimos a un debate más cualificado y ayudamos a fortalecer una comunidad comprometida con un impacto significativo.

Más que informar, nuestro objetivo es movilizar creando puentes entre la ciencia, el capital y el campo, posicionando a SP Ventures como un punto de referencia en la construcción de un sector agrícola más resiliente, innovador y sostenible.

Accede a nuestros artículos publicados:

-  [*Regenerative agriculture as a transition strategy: productivity with positive impact*](#)
-  [*The importance of soil health for food productivity and climate resilience*](#)
-  [*Agfintechs: unlocking financial inclusion for climate-resilient agriculture*](#)
-  [*Insetting and Scope 4: climate and strategic opportunities for Brazilian agribusiness*](#)
-  [*Organizational culture: the invisible asset that defines the future of early-stage companies*](#)
-  [*Understanding the difference between ESG and impact investing*](#)

Desarrollo de capacidades IMM en SP Ventures

Fortalecimiento de nuestras capacidades internas a través de las mejores prácticas globales

Como parte del compromiso de SP Ventures de fortalecer continuamente nuestra experiencia interna en la medición y gestión del impacto, nuestro director de ESG e Impacto participó en el programa de formación “Leveraging IMM for Impact” ofrecido por la GIIN en Alemania en octubre de 2025. Esta iniciativa es uno de los pilares de nuestra agenda de desarrollo de capacidades internas, que garantiza que nuestro equipo se mantenga alineado con los últimos estándares y metodologías globales en materia de inversión de impacto.



Acerca de la formación IMM de GIIN

El programa exploró cómo los inversores pueden utilizar la **medición y gestión del impacto (IMM)** como herramienta estratégica para:

- Definir y perfeccionar estrategias, objetivos y metas de impacto.
- Mejorar los resultados del rendimiento del impacto mediante datos, pruebas y herramientas de toma de decisiones.
- Comprender la contribución de los inversores y su responsabilidad ante las partes interesadas.
- Aplicar normas globales, como IRIS+, los Principios de Impacto y las normas de práctica de IMM.
- Integrar la IMM en todo el ciclo de inversión (desde la obtención hasta la salida).

Estos temas son fundamentales en toda la presentación de la formación, que hace hincapié en la intencionalidad, el uso de pruebas, la gestión del rendimiento del impacto y el papel del pensamiento sistémico en la inversión de impacto.



Por qué es importante para SP Ventures

La participación en este programa refleja nuestro objetivo de **desarrollar continuamente la madurez de nuestra práctica de impacto** y garantizar la alineación con los más altos estándares globales. El curso refuerza nuestro compromiso de:

- Fortalecer nuestros procesos internos.
- Mejorar el rigor de nuestra estrategia de impacto.
- Mejorar la forma en que nos comprometemos, apoyamos y evaluamos a las empresas de nuestra cartera.
- Incorporar herramientas IMM en la toma de decisiones en todo el fondo.

Al invertir en el desarrollo de nuestro equipo, mejoramos nuestra capacidad para ofrecer **resultados de impacto creíbles, comparables y coherentes**, en línea con el futuro del sector de la inversión de impacto.

Riesgos y oportunidades climáticas

Estudio estratégico de SP Ventures

Pilares analíticos clave de nuestro estudio sobre riesgos y oportunidades climáticas



Proyecciones climáticas

Analizamos cómo se prevé que el cambio climático remodele nuestras principales zonas geográficas, incluyendo el aumento de las temperaturas y las olas de calor, los cambios en las precipitaciones y la disponibilidad de agua, la mayor frecuencia de fenómenos extremos y los cambios a largo plazo en la estacionalidad y las ventanas agrícolas. Estas proyecciones enmarcan el nivel de exposición y resiliencia que se requiere de nuestra cartera.



Análisis en profundidad del modelo de negocio y la estrategia

Examinamos cómo estas dinámicas climáticas se cruzan con la estrategia de cada empresa: tecnologías básicas y resiliencia de los productos (como los productos biológicos a temperaturas más altas), exposición de la cadena de suministro y la logística, dependencias normativas y segmentos de clientes. Esta perspectiva muestra dónde las dinámicas climáticas pueden desafiar o fortalecer los modelos de negocio.



Mapeo de riesgos: riesgos físicos, de transición y de mercado

Organizamos los resultados en un mapa de riesgos estructurado, que abarca los riesgos físicos (interrupciones operativas, rendimiento de los productos, infraestructura), los riesgos de transición (nuevas regulaciones, precios del carbono, requisitos de trazabilidad) y los riesgos de mercado/reputación (cambios en la demanda de los compradores, expectativas de transparencia, preocupaciones por el greenwashing). Este mapa destaca dónde son más críticos la mitigación y la adaptación.



Identificación de oportunidades: dónde el clima desbloquea el crecimiento

Paralelamente, evaluamos cómo la transición hacia una economía baja en carbono crea vías de crecimiento: aumento de la demanda de agricultura regenerativa e insumos de bajas emisiones, nuevos mercados vinculados a los compromisos de descarbonización, financiación vinculada al clima y tecnologías centradas en la salud del suelo, la reducción de emisiones y la resiliencia. Este pilar aclara dónde puede posicionarse nuestra cartera para liderar.



Nuestro objetivo es convertir los conocimientos sobre el clima en una orientación práctica para la cartera, aclarando qué riesgos requieren atención y dónde las oportunidades bajas en carbono pueden mejorar la innovación, el posicionamiento en el mercado y la resiliencia a largo plazo.

Riesgos y oportunidades climáticas

Estudio estratégico de SP Ventures

Fortalecimiento de nuestra tesis climática y orientación del futuro de nuestra cartera

En SP Ventures, reconocemos que el cambio climático está transformando los sistemas agrícolas, los modelos de negocio y la dinámica de las inversiones. Para garantizar que nuestro fondo y nuestra cartera estén preparados para esta transformación, estamos llevando a cabo un estudio interno sobre riesgos y oportunidades climáticos diseñado para profundizar en nuestra comprensión de cómo las tendencias climáticas influyen en nuestras empresas y en el ecosistema agroalimentario en general.

Esta iniciativa tiene como objetivo ayudar a nuestras empresas participadas a anticipar y mitigar los riesgos, al tiempo que aprovechan las oportunidades emergentes en una economía baja en carbono en rápida evolución, desde nuevos mercados y tecnologías hasta cambios en la regulación y la demanda de los compradores.

Objetivos de este estudio



1. Reforzar nuestro compromiso a largo plazo con el impacto climático

El estudio consolida nuestra tesis climática y garantiza que nuestro enfoque de inversión siga estando en consonancia con los retos medioambientales más acuciantes y los motores de transformación del sector.



2. Integrar las consideraciones climáticas en la estrategia de los fondos y las carteras

Al mapear los riesgos físicos, de transición y de mercado, así como las oportunidades vinculadas a la descarbonización, la agricultura regenerativa y la adopción de tecnologías, nos aseguramos de que estos factores se conviertan en elementos estructurales de la forma en que evaluamos, apoyamos y escalamos las empresas.



3. Proporcionar información útil para fundadores y equipos directivos

Nuestro objetivo es traducir las previsiones climáticas, la dinámica normativa y los cambios del mercado en orientaciones prácticas para las empresas, apoyando el desarrollo de productos, la mitigación de riesgos, el posicionamiento estratégico y la resiliencia a largo plazo.

El camino hacia la diversidad en SP Ventures

En SP Ventures, la diversidad es una lente estratégica que mejora nuestra capacidad para generar impacto, atraer talento y dar forma al futuro de la agricultura. Guiados por las lecciones aprendidas del programa ScaleX de la CFI, hemos desarrollado una hoja de ruta para toda la empresa que refuerza nuestra cultura interna y apoya a las empresas de nuestra cartera, incorporando la inclusión de género en el abastecimiento, la evaluación, la gobernanza y el compromiso posterior a la inversión.

1. Fortalecimiento de las capacidades internas

Seguiremos profundizando en nuestras prácticas internas para garantizar que la diversidad siga estando integrada en nuestra toma de decisiones. Esto incluye perfeccionar nuestros marcos de evaluación, mejorar la formación de los equipos y reforzar una cultura que valore la representación y la inclusión en todos los niveles de la organización.

2. Apoyo a las empresas de la cartera

Ampliaremos nuestro papel en la ayuda a las empresas de la cartera para que construyan estructuras más inclusivas mediante:

- El fomento del desarrollo de estrategias y políticas de diversidad.
- El apoyo a las líneas de liderazgo.
- La integración de los debates sobre diversidad en los diálogos sobre gobernanza y en los consejos de administración.

3. Fomento de la diversidad en todo el ecosistema

Reconocemos nuestra influencia dentro del ecosistema del capital riesgo y la tecnología agrícola. Seguiremos dando relevancia al tema a través de eventos, asociaciones y el intercambio de conocimientos, animando a nuestros compañeros, socios comanditarios y fundadores a dar prioridad a la diversidad como motor del rendimiento y la innovación.



Nuestro próximo ciclo:

En nuestro próximo ciclo, alinearemos completamente nuestros procesos de inversión con el marco del

2X Criteria

reforzando el rigor de nuestro enfoque de perspectiva de género, mejorando la transparencia y alineándonos con las mejores prácticas globales. La integración de los principios 2X refuerza nuestro compromiso de mejorar continuamente nuestras prácticas y hacer de la diversidad un pilar estructural de nuestra estrategia.

Premio LAVCA Deal Awards 2025 – Responsabilidad medioambiental

Reconocimiento mundial por el impacto medioambiental que ha tenido la inversión de SP Ventures en Gênica

En 2025, SP Ventures recibió el Premio a la Responsabilidad Ambiental de LAVCA, que destaca nuestra inversión en Gênica como uno de los casos más transformadores de América Latina. El premio reconoce cómo SP Ventures ha demostrado el poder de la ciencia, la innovación y el capital impulsado por el impacto para acelerar la transición hacia una agricultura regenerativa, resistente al clima y con bajas emisiones de carbono.



Por qué se seleccionó a Gênica

Gênica se ha consolidado como una de las principales empresas de biológicos en Brasil, ofreciendo soluciones que reducen significativamente el uso de insumos químicos, regeneran los suelos y mejoran la productividad de productores de todos los tamaños. Su modelo integrado —que combina investigación científica, gestión sostenible y capacitación técnica— se ha convertido en un referente para la agricultura tropical.



Contribución de SP Ventures a esta trayectoria

Desde 2017, SP Ventures ha invertido 8,9 millones de dólares en Gênica y ha desempeñado un papel que va mucho más allá de la inversión de capital. Nuestro apoyo incluyó:

- La estructuración de uno de los consejos de administración más cualificados del sector, con Mosaic, Mitsubishi, Nitroquímica y Banco do Brasil, lo que ha reforzado la dirección estratégica, la gobernanza y la toma de decisiones.
- La implementación del Marco de Impacto Positivo, que permite a Gênica medir, informar y comunicar rigurosamente su impacto ambiental, posicionando a la empresa como líder en sostenibilidad.
- El apoyo a la expansión de la cartera, el desarrollo de un laboratorio interno, la profesionalización de la gestión y la entrada en nuevos mercados.



El reconocimiento de LAVCA refuerza la tesis central de SP Ventures: el futuro de la agricultura latinoamericana será regenerativo, impulsado por la ciencia y mucho menos dependiente de los insumos químicos, y el capital riesgo desempeña un papel decisivo para hacer posible esta transición.

6

Trayectoria ESG y Impacto



Trayectoria ESG y impacto

Como inversores de capital riesgo, creemos que los inversores desempeñan un papel fundamental a la hora de ayudar a las empresas en fase inicial a evolucionar en materia de ESG e impacto. Las empresas emergentes suelen carecer de los recursos, la experiencia o la estructura necesarios para abordar estos temas por sí solas, y ahí es donde entramos nosotros. En SP Ventures, trabajamos junto a los fundadores para construir conjuntamente un camino práctico en materia de ESG e impacto, asegurándonos de que todas las empresas de nuestra cartera crezcan con una sólida gobernanza, una buena gestión de riesgos y una clara comprensión de su contribución positiva.

Nuestro papel como inversores



Orientar y equipar:

Traducimos los conceptos de ESG e impacto en pasos sencillos y viables que se ajustan a la realidad de las startups respaldadas por capital riesgo.

Desarrollar la madurez juntos:

Ayudamos a las empresas a comprender su etapa actual, identificar las deficiencias y diseñar una hoja de ruta para una evolución continua.

Conectamos la estrategia y el propósito:

Nos aseguramos de que las iniciativas ESG e Impacto respalden la estrategia empresarial, reduzcan los riesgos operativos y abran nuevas oportunidades de mercado.



El valor de nuestro enfoque colaborativo



Mayor alineación:

Los fundadores ganan claridad y confianza para integrar ESG e Impacto en la toma de decisiones fundamentales.

Crecimiento sostenible:

Las empresas refuerzan su gobernanza, anticipan los riesgos y mejoran su creación de valor a largo plazo.

Liderazgo del ecosistema:

Al apoyar la madurez temprana, posicionamos nuestra cartera, y el ecosistema en general, para liderar la innovación responsable.



Metodología de desarrollo ESG

Una trayectoria co-creado que refuerza la madurez e impulsa el valor.

Hemos desarrollado una metodología ESG e Impact adaptada a la realidad de las empresas respaldadas por capital riesgo y alineada con las prácticas líderes del mercado. Nuestro enfoque se centra en desarrollar la madurez paso a paso, en colaboración con cada empresa participada, para garantizar una gobernanza sólida, la mitigación de riesgos y una creación de valor clara. **Al co-crear este viaje, empoderamos a los fundadores, fortalecemos la gobernanza y desbloqueamos valor a largo plazo para las empresas y los inversores.**

Nuestra trayectoria en tres etapas

1. Fortalecer los fundamentos

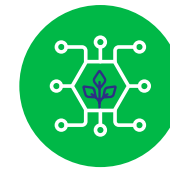
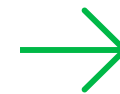
- Establecer políticas básicas y documentación accesible.
- Identificar los riesgos clave utilizando herramientas estructuradas.
- Introducir (KPI) sencillos para fomentar la transparencia y la alineación.

2. Construir una base sólida

- Desarrollar planes de mitigación de riesgos.
- Identificar y maximizar los impactos positivos.
- Definir KPI de impacto relevantes para el negocio.

3. Comunicar con claridad

- Divulgar los KPI y los avances al mercado.
- Elaborar informes anuales sobre ESG e impacto para reforzar la credibilidad y la confianza.



Un proceso de co-construcción que genera valor

- Apoyo continuo de un especialista en ESG.
- Compromiso con el liderazgo y los equipos.
- Marcos normativos y herramientas de mapeo de riesgos basadas en la IFC.
- Desarrollo de indicadores clave de rendimiento alineados con la estrategia.
- Apoyo en la elaboración de planes de mitigación y mapas de impacto.
- Compartir casos de éxito para inspirar al ecosistema.

Evolución de la madurez ESG – AgVentures II



Evolución de la madurez ESG – AgVentures II

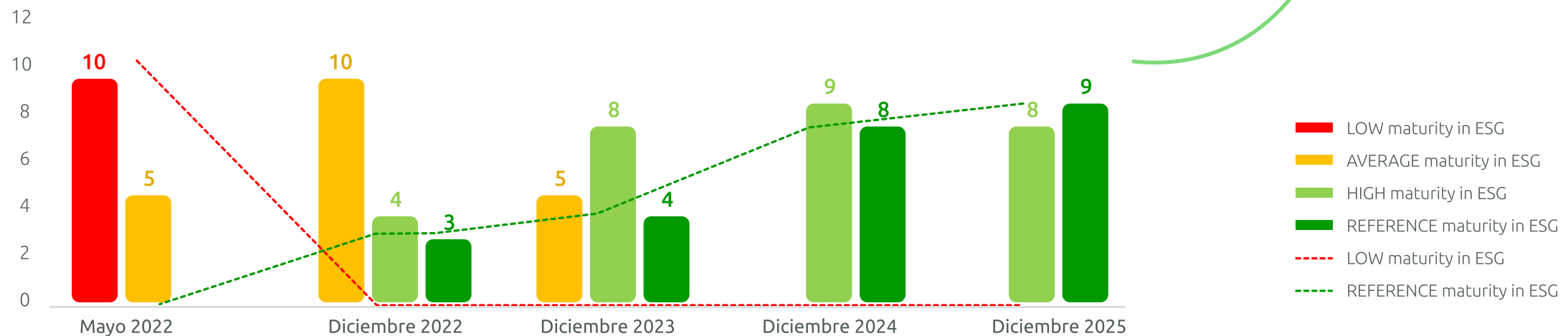
Nivel de madurez ESG de el portafolio

Criterios de madurez

Alineación con los ODS (25%)	Gobernanza (25%)	Administración (25%)	Reporte (25%)
	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	
	Política de diversidad		

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



Lecciones **Aprendidas**



Los criterios ESG deben ser estratégicos y estar orientados al valor.

Unos KPI claros, unas prácticas de gobernanza sólidas y un posicionamiento intencionado ayudan a las empresas a ir más allá del cumplimiento normativo y a desbloquear valor a largo plazo.



El ESG para las empresas en fase inicial debe adaptarse a la realidad.

Las startups requieren una orientación personalizada, marcos sencillos y herramientas prácticas que reflejen la dinámica de los negocios respaldados por capital riesgo.



Los fundadores deben hacerse cargo del proceso de ESG e impacto.

Cuando los fundadores comprenden el propósito de los indicadores y asumen la responsabilidad de los mismos, el ESG se integra en la estrategia y la ejecución.



La claridad entre ESG e impacto mejora el enfoque.

Comprender las funciones distintas de las prácticas responsables y el impacto medible ayuda a las empresas a establecer prioridades y ejecutar de manera eficaz.



La diversidad requiere intencionalidad.

Los indicadores claros y las herramientas prácticas ayudan a los fundadores a crear entornos inclusivos y equitativos desde las primeras etapas.



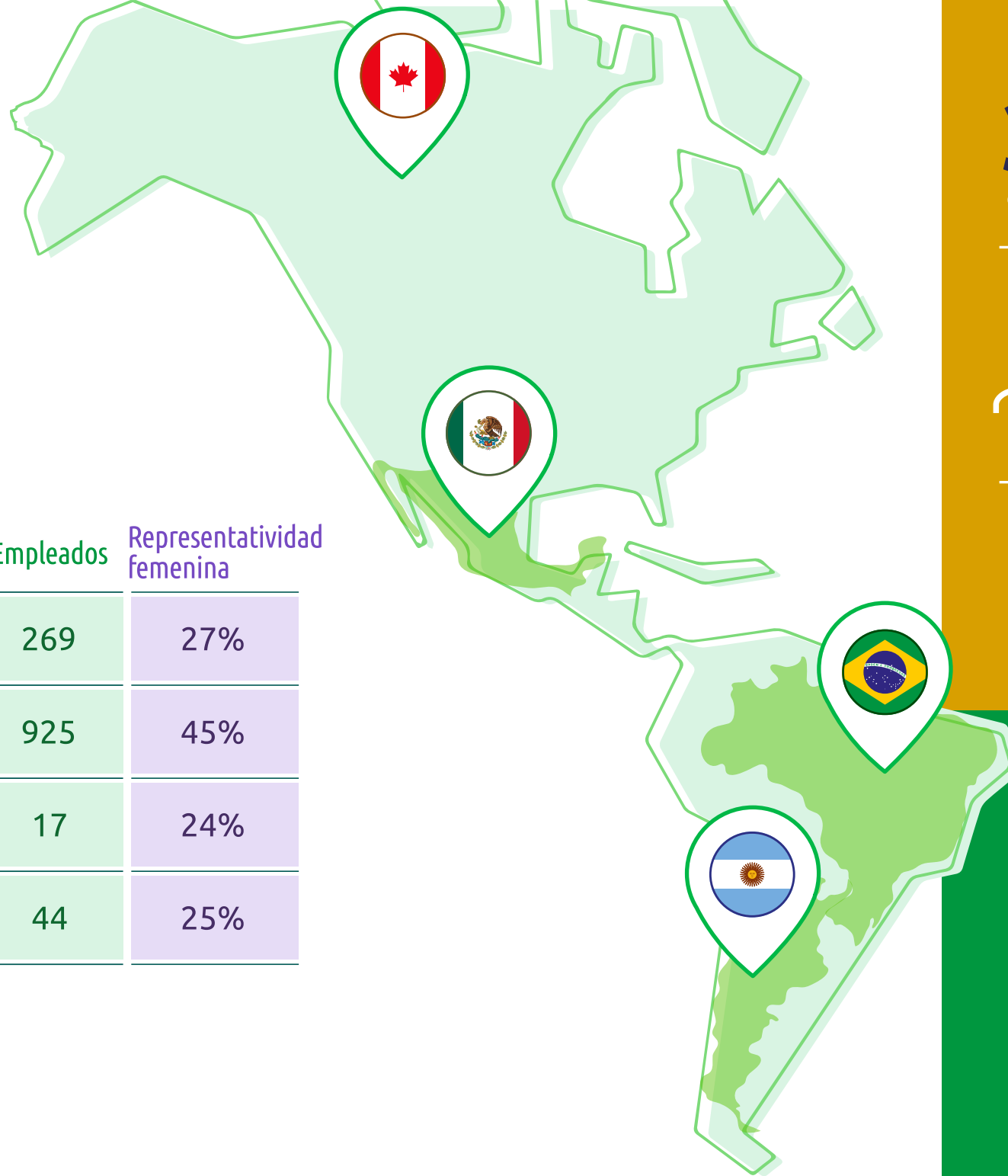
El desarrollo de capacidades internas es clave para ampliar el impacto.





Al mejorar nuestra propia madurez, nos aseguramos de estar equipados con los conocimientos y las prácticas necesarios para apoyar eficazmente a las empresas de nuestra cartera en su desarrollo en materia de ESG e impacto.

7 KPIs de ESG e Impacto



Perfil Social



	Inversiones	Empleados	Representatividad femenina
 Argentina	4	269	27%
 Brazil	12	925	45%
 Canada	1	17	24%
 Mexico	2	44	25%

37% de inversiones con cofundadoras mujeres

+60 mujeres en posiciones de liderazgo

40% de mujeres componen los equipos

SP

4+7
Socios Empleados

45% 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

219.238
agricultores

Número de agricultores con acceso a mejores tecnologías y créditos.



Número de
empleados

1.255
empleados

Número de empleados con acceso a trabajo decente.



Número de
clientes
impactados

357.438
clientes

Número de clientes con acceso a mejores tecnologías.



Número de
vidas
impactadas

606.942
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

219.238
agricultores

Número de agricultores con acceso a mejores tecnologías y créditos.



Número de agricultores de ingresos bajos y medios impactados

158.187
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

U\$ **1.085**
millones

Volumen de créditos analizados por las empresas del portafolio.



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

U\$ **311**
millones

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

CAPACIDAD TRANSFORMADORA



Número de hectáreas impactadas

64.000.000
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

1.173.000
toneladas

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

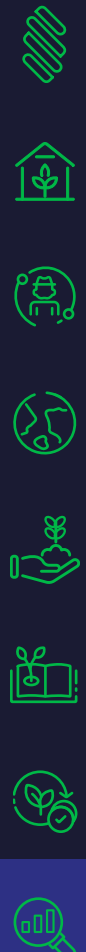
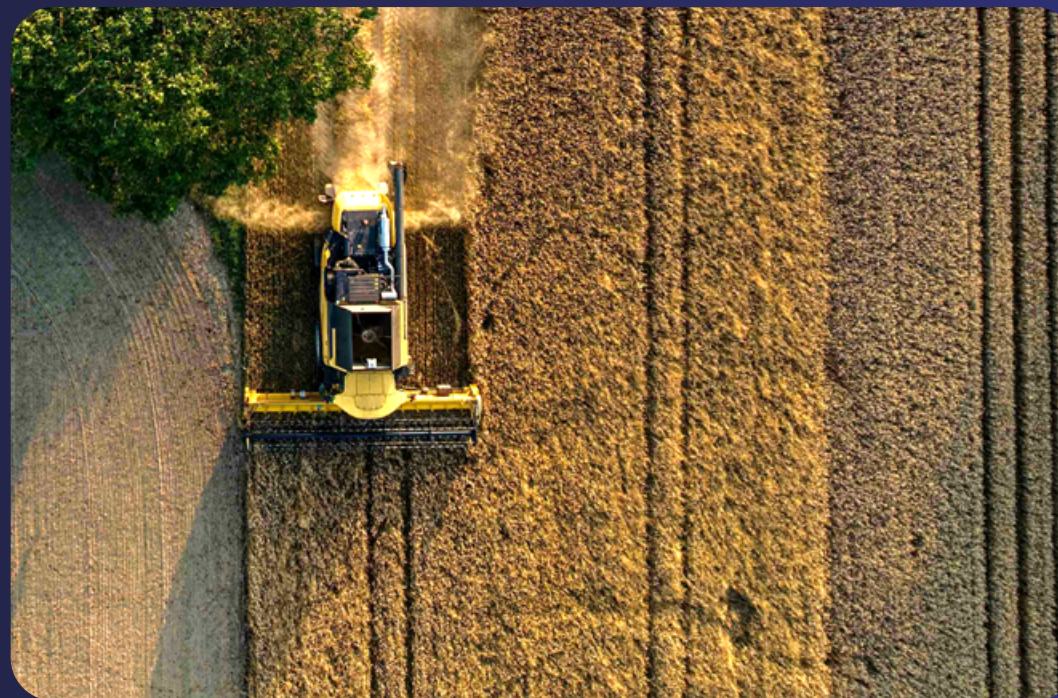


Conocimiento compartido

322
contenidos publicados

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

8 Portafolio de Impacto



Alineación del portafolio con la teoría del cambio

WWo: vulnerabilidad climática estructural de los sistemas alimentarios y el creciente riesgo para los productores y la seguridad alimentaria

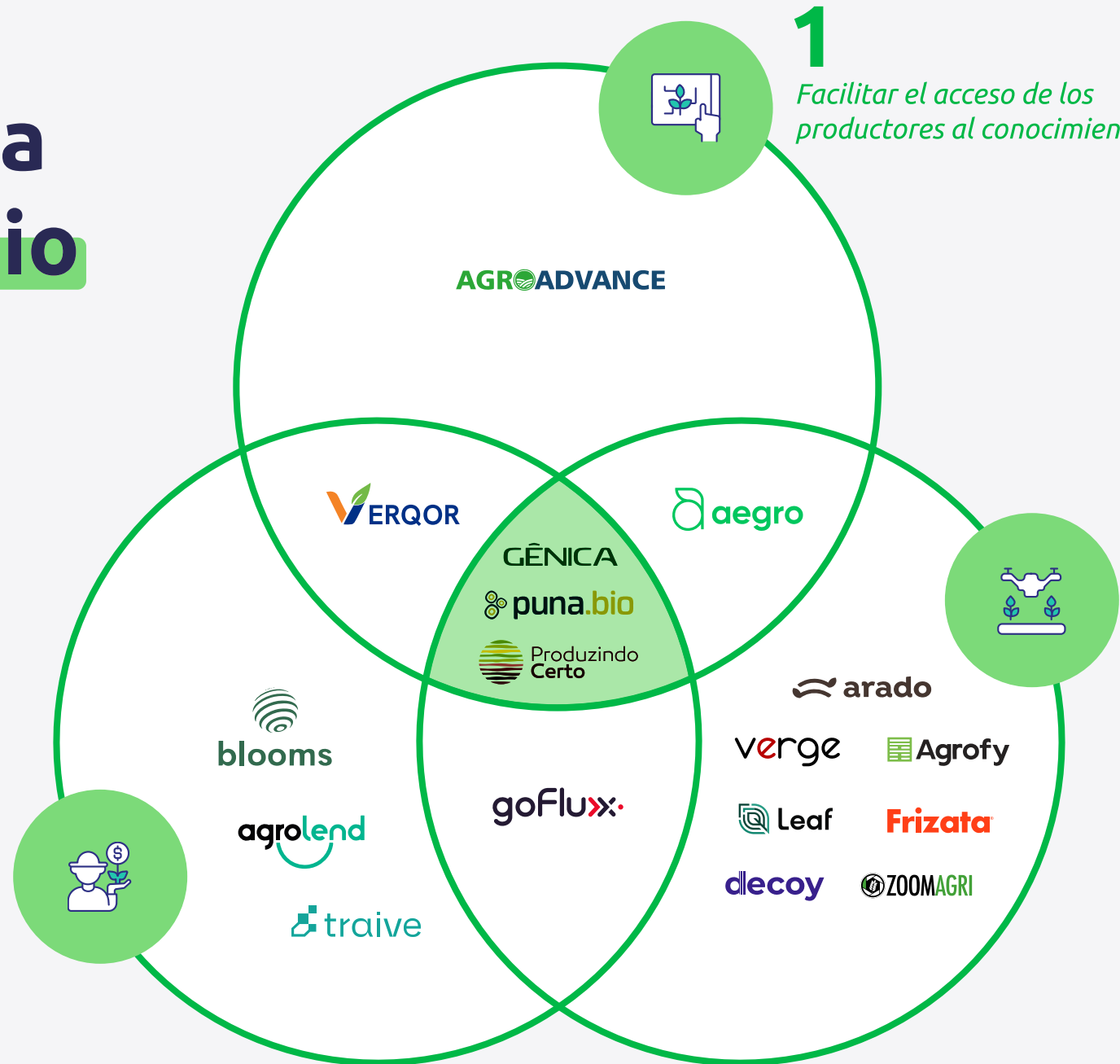


Inversión en soluciones climáticamente inteligentes para construir resiliencia frente a los desafíos climáticos

2
Desarrollar un ecosistema financiero inclusivo

1
Facilitar el acceso de los productores al conocimiento

3
Promover el acceso a tecnologías e insumos innovadores



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 resistentes al clima. Gênica desarrolla insumos biológicos innovadores que sustituyen a los fertilizantes y pesticidas químicos, restaurando la salud del suelo, reduciendo el impacto medioambiental y aumentando la resiliencia de los cultivos. A través de soluciones como biofertilizantes, biopesticidas y bioestimulantes, Gênica permite a los agricultores realizar la transición hacia prácticas agrícolas sostenibles y regenerativas, fomentando la mitigación y la adaptación al clima, así como la productividad en diversos sistemas agrícolas.

PRINCIPALES IMPACTOS POSITIVOS:



Mitigación del cambio climático

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



Adaptación climática

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

- Mejora de la salud y la resiliencia del suelo: Las soluciones de Gênica aumentan la materia orgánica del suelo, mejorando su estructura, la retención de agua y la disponibilidad de nutrientes, aspectos fundamentales para la resiliencia agrícola en regiones propensas a la sequía y degradadas.
- Gestión de plagas y enfermedades naturales: Los biopesticidas permiten un control de plagas específico y respetuoso con el medio ambiente, lo que reduce la dependencia de los pesticidas químicos que dañan los organismos beneficiosos y la biodiversidad del suelo.
- Mejora de la tolerancia de los cultivos: Los bioestimulantes ayudan a las plantas a soportar el estrés inducido por el clima, como temperaturas extremas, sequías y patrones de lluvia irregulares, protegiendo los rendimientos en condiciones adversas.



Sostenibilidad y productividad

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

- Aumento del rendimiento de los cultivos: Al mejorar la salud del suelo y la absorción de nutrientes por parte de las plantas, Gênica aumenta la productividad y reduce la dependencia de insumos sintéticos.
- Reducción de los insumos químicos: Gênica facilita el cambio hacia soluciones basadas en la naturaleza, reduciendo el uso de fertilizantes y pesticidas químicos, lo que disminuye el riesgo 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 los recursos en las explotaciones agrícolas.



Inclusión social y económica

Al trabajar directamente con pequeños y medianos productores, que son más vulnerables al cambio climático, Gênica promueve el acceso a tecnologías innovadoras, formación técnica y prácticas sostenibles, lo que contribuye 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 alimentaria estable y constante, incluso en condiciones climáticas adversas.
- Conservación de la biodiversidad: El uso de insumos biológicos protege la biodiversidad del suelo y el ecosistema, creando un sistema agrícola equilibrado que favorece a los polinizadores, los microbios beneficiosos y otros servicios medioambientales clave.

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.a



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 severas, agotamiento de nutrientes y altas temperaturas. Sus avanzadas soluciones biológicas restauran la salud del suelo, aumentan la productividad y reducen la dependencia de insumos químicos, allanando el camino para un futuro agrícola sostenible y resistente al clima.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: Al sustituir los fertilizantes químicos, especialmente los insumos a base de nitrógeno, Puna Bio mitiga las emisiones de óxido nitroso, mientras que la adición de materia orgánica al suelo promueve la captura de carbono.



Adaptación al clima

- Regeneración del suelo: La restauración de suelos degradados y empobrecidos en nutrientes mejora la retención de agua, la aireación del suelo y la estructura general, lo que hace que la tierra sea productiva incluso en condiciones extremas.
- Mayor resiliencia a los fenómenos climáticos extremos: Los microorganismos de Puna Bio refuerzan la capacidad de los cultivos para soportar las variaciones de temperatura, el estrés hídrico y las deficiencias de nutrientes, lo que garantiza 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 el agua, preservando los ecosistemas y la biodiversidad.



Productividad y eficiencia

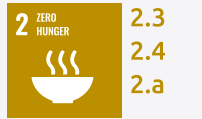
- Aumento del rendimiento de los cultivos: La mejora del ciclo de los nutrientes y la salud del suelo aumentan directamente la productividad, lo que permite que los cultivos prosperen en tierras degradadas o marginales.
- Reducción de los costes de insumos: Al reducir la dependencia de los fertilizantes y pesticidas químicos, los productores logran ahorros de 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

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

ALINEACIÓN CON LOS ODS



2.3
2.4
2.a

8.2
8.4
8.8

9.4

12.2
12.3
12.a

13.1
13.3

15.1





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

ALINEACIÓN CON LOS ODS

- 2 ZERO HUNGER** 2.4
2.a
- 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING** 3.9
- 6 CLEAN WATER AND SANITATION** 6.3
- 7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY** 7.3
- 8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH** 8.2
8.4
8.8
- 9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE** 9.4
- 12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION** 12.2
12.3
12.a
12.a
- 13 CLIMATE ACTION** 13.3

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

- Reducción del uso de productos químicos: Los biopesticidas de Decoy minimizan el uso de pesticidas convencionales, lo que reduce 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.



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 los alimentos afectados por plagas, minimizando la pérdida de alimentos y creando una cadena de valor ganadera más limpia y circular.



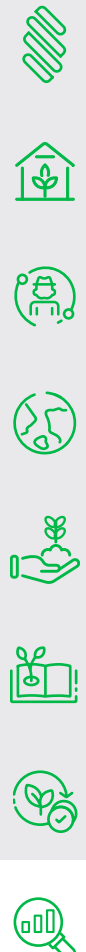
Adaptación climática

- Mejora de la salud y la productividad de los animales: Al proporcionar alternativas biológicas eficaces, Decoy reduce el estrés y las enfermedades inducidas por las plagas en el ganado, mejorando la productividad y la resiliencia generales.
- Eficiencia de los recursos: Las soluciones de Decoy requieren menos agua y energía para su producción en comparación con los productos químicos tradicionales, lo que fomenta una agricultura climáticamente inteligente.



Seguridad alimentaria e inclusión social

- Mejora de la productividad ganadera: Unos animales más sanos contribuyen a un mayor rendimiento en la producción de lácteos y carne, lo que mejora la seguridad alimentaria y la estabilidad económica.
- Protección de las comunidades y los trabajadores: Los biopesticidas reducen la exposición a productos químicos nocivos para los productores, los consumidores y las comunidades, lo que garantiza entornos de trabajo y de vida más seguros.





Agrolend es una empresa brasileña pionera en tecnología financiera 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, impulsa la productividad y refuerza la resiliencia climática en las comunidades rurales.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

Adopción de tecnologías climáticamente inteligentes: Agrolend facilita las inversiones en equipos y prácticas modernas 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 permiten a los agricultores invertir en sistemas de riego, semillas resistentes a la sequía y otras tecnologías de adaptación, lo que mejora la resiliencia ante 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 agrícolas 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, lo que garantiza la adopción de prácticas agrícolas sostenibles que restauran la salud del suelo y aumentan los rendimientos.
- 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, lo que garantiza sistemas de producción más eficientes y resilientes.



Inclusión social y económica

- Empoderamiento de las comunidades rurales: Agrolend fomenta el desarrollo rural democratizando el acceso al capital, aumentando los ingresos y mejorando los medios de vida de los pequeños y medianos productores.
- Promoción del trabajo justo y el cumplimiento de las normas medioambientales: Los rigurosos procesos de evaluación garantizan que el crédito se destine 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 desfavorecidos en las cadenas de valor, fortaleciendo 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
	13.1, 13.3





Traive revoluciona la financiación agrícola al proporcionar una plataforma de evaluación crediticia basada en inteligencia artificial que permite a las instituciones financieras y a los inversores ofrecer soluciones crediticias fiables y alineadas con los criterios 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 a los estándares sostenibles. Esto permite a los productores adoptar tecnologías resistentes al clima, optimizar las prácticas de gestión y mejorar la productividad, lo que impulsa la inclusión económica y la sostenibilidad medioambiental.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

Promoción de la agricultura con bajas emisiones de carbono: al facilitar el acceso al crédito para inversiones en tecnologías sostenibles, como la agricultura de precisión, los sistemas de energía renovable y los insumos alternativos, Traive contribuye a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.



Sostenibilidad y productividad

- Evaluaciones crediticias alineadas con los criterios ESG: La plataforma de Traive evalúa el cumplimiento de los criterios ambientales, sociales y de gobernanza (ESG) por parte de los productores, garantizando que el crédito se destine a operaciones responsables y sostenibles.
- Toma de decisiones financieras optimizada: Al aprovechar la inteligencia artificial para ofrecer un análisis crediticio rápido y preciso, Traive reduce los riesgos para los prestamistas, mejora la gobernanza y aumenta la eficiencia de la asignación de capital.
- Impulso de la productividad agrícola: Los productores que reciben créditos evaluados según criterios ESG pueden invertir en tecnologías que mejoran el rendimiento, reducen los costes de los insumos y promueven la sostenibilidad a largo plazo.



Adaptación al clima

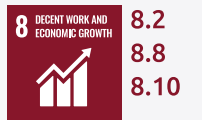
Resiliencia a la variabilidad climática: Traive facilita la financiación de herramientas como sistemas de riego, semillas resistentes a la sequía y tecnologías para la salud del suelo, lo que ayuda a los agricultores a adaptarse a las condiciones climáticas cambiantes.



Inclusión económica y social

- Empoderamiento de los productores desfavorecidos: La tecnología de Traive permite a las instituciones financieras ofrecer crédito a pequeños y medianos productores, que normalmente quedan excluidos de los sistemas de crédito formales.
- Desarrollo rural e inclusión financiera: Al conectar a los productores responsables con oportunidades de crédito, Traive apoya las economías rurales, la creación de empleo y el crecimiento de los ingresos.
- Reducción de los riesgos financieros: A través de su exhaustivo proceso de evaluación, Traive minimiza los riesgos para los prestamistas, facilitando flujos de crédito fiables a los productores que se adhieren a prácticas éticas y medioambientales.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





Verqor ofrece una solución fintech integral que facilita el acceso al crédito a los pequeños y medianos productores, lo que les permite 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 retos climáticos.

PRINCIPALES IMPACTOS:



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 de la labranza 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 resiliencia a los riesgos climáticos: Al facilitar el acceso al crédito, Verqor permite a los productores 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, lo que refuerza su capacidad para soportar la variabilidad climática.



Sostenibilidad y productividad

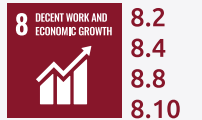
- Promoción de la agricultura regenerativa: Verqor apoya activamente a los productores que adoptan prácticas que restauran la salud del suelo, aumentan la biodiversidad y garantizan la productividad a largo plazo.
- Mejora del acceso a las tecnologías: Gracias a un acceso simplificado y rápido al crédito,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



Inclusión económica y social

- Empoderamiento de los pequeños y medianos productores: Verqor elimina los obstáculos burocráticos, proporcionando a los productores desfavorecidos acceso al crédito por primera vez, 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 reforzar 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





Blooms ofrece una solución agfintech basada en la tecnología que amplía el acceso al capital circulante y a la financiación comercial para los exportadores de productos agrícolas, principalmente en México. Al permitir una financiación más rápida, eficiente y transparente en las cadenas de suministro transfronterizas, Blooms refuerza los sistemas alimentarios, reduce los residuos y apoya la participación inclusiva en los mercados agrícolas mundiales.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

- Reducción del desperdicio de alimentos: Al mejorar la liquidez y reducir los retrasos entre la cosecha, el envío y el pago, Blooms ayuda a minimizar las pérdidas en las cadenas de suministro de productos perecederos, prolongando la vida útil y reduciendo las emisiones relacionadas con los residuos.
- Eficiencia en el uso de los recursos: Unos flujos de caja más predecibles permiten a los productores y exportadores planificar la logística, el almacenamiento y los envíos de forma más eficiente, lo que reduce el uso innecesario de energía e insumos en toda la cadena de valor.



Adaptación al clima

- Mayor resiliencia de los exportadores: El acceso a capital circulante oportuno permite a los productores gestionar mejor las crisis relacionadas con el clima, la variabilidad estacional y la volatilidad del mercado.
- Estabilidad de la cadena de suministro: Al fortalecer la resiliencia financiera, Blooms apoya la continuidad de las operaciones incluso en condiciones climáticas adversas, lo que contribuye a que las cadenas de suministro de alimentos sean más sólidas y adaptables.



Sustainability and Productivity

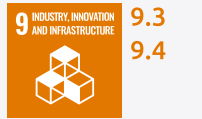
- Mejora de la trazabilidad y el cumplimiento normativo: Blooms promueve unos estándares más elevados de trazabilidad, control de calidad y cumplimiento normativo, alineando a los exportadores con las crecientes exigencias de sostenibilidad de los mercados mundiales.
- Eficiencia operativa: Las herramientas financieras digitales y un acceso más rápido al capital mejoran la productividad y reducen las ineficiencias en las operaciones de exportación.



Social and Economic Inclusion

- Inclusión de pequeños y medianos productores: Blooms permite a las pymes acceder a mercados internacionales y estructuras de financiación que tradicionalmente están restringidas a los grandes actores.
- Estabilidad y crecimiento de los ingresos: Una financiación más fiable mejora la previsibilidad del flujo de caja, lo que favorece la estabilidad de los ingresos y el crecimiento a largo plazo de los exportadores y sus redes de proveedores.
- Impacto local positivo: Al fortalecer las empresas agrícolas orientadas a la exportación, Blooms contribuye a la creación de empleo y a la resiliencia económica en las regiones rurales y productoras.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





Produzindo Certo ofrece una plataforma integral de sostenibilidad y trazabilidad que transforma las cadenas de valor agrícolas al conectar a los productores rurales con empresas comprometidas con el uso responsable de la tierra, el cumplimiento de las normas climáticas y la responsabilidad social. Mediante una combinación de asistencia técnica sobre el terreno, monitoreo geoespacial, indicadores digitales de sostenibilidad y protocolos de agricultura regenerativa, Produzindo Certo permite la transparencia, reduce los riesgos ambientales y apoya la transición hacia sistemas agrícolas más resilientes, regenerativos y sostenibles.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

- Deforestación y emisiones evitadas: Al supervisar el uso de la tierra y garantizar el cumplimiento de los requisitos de no deforestación, Produzindo Certo ayuda a prevenir la conversión de tierras y las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas en las cadenas de suministro agrícolas.
- Promoción de prácticas sostenibles y regenerativas: A través de protocolos como Reg.IA, la plataforma promueve prácticas agrícolas regenerativas centradas en la salud del suelo, la biodiversidad, el equilibrio de carbono y la restauración de los ecosistemas, lo que contribuye a reducir la huella ambiental a largo plazo.
- Apoyo a los productos básicos sostenibles: A través de créditos de sostenibilidad, mecanismos de certificación y vías de cumplimiento regenerativo, Produzindo Certo permite incentivos de mercado para modelos de producción bajos en carbono, libres de deforestación y regenerativos.



Adaptación al clima

- Resiliencia de los sistemas agrícolas: El seguimiento continuo, los diagnósticos regenerativos y los planes de acción personalizados ayudan a los productores a adaptarse a los riesgos climáticos, los cambios normativos y las restricciones medioambientales.
- Gestión de riesgos para empresas y productores: Al aumentar la visibilidad de los riesgos socioambientales y relacionados con el clima, la plataforma refuerza la toma de decisiones y reduce la exposición a perturbaciones normativas, climáticas y de reputación.



Sostenibilidad y productividad

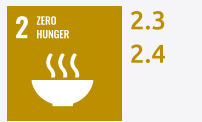
- Trazabilidad y transparencia a gran escala: La integración de datos de campo, análisis geoespaciales e indicadores regenerativos permite a las empresas supervisar miles de propiedades, lo que mejora la rendición de cuentas y el rendimiento en materia de sostenibilidad en todas las cadenas de suministro.
- Mejora de la gestión agrícola: Los productores reciben diagnósticos y planes de acción regenerativos que favorecen el aumento de la productividad, al tiempo que restauran las funciones del suelo y alinean las operaciones con las normas medioambientales y sociales.
- Habilitación de la financiación sostenible: La plataforma sustenta productos financieros vinculados a la sostenibilidad y la regeneración, conectando el cumplimiento y el rendimiento regenerativo con el acceso al capital y las oportunidades de mercado.



Inclusión económica y social

- Participación de pequeños y medianos productores: Produzindo Certo apoya la inclusión de una amplia base de productores en cadenas de valor sostenibles y regenerativas, ayudándoles a cumplir los requisitos del mercado y la normativa.
- Fortalecimiento de los medios de vida rurales: Al mejorar el acceso a los mercados regenerativos, las primas de sostenibilidad y los mecanismos financieros, la empresa contribuye a la estabilidad de los ingresos y a la viabilidad a largo plazo de las operaciones rurales.
- Cadenas de suministro responsables: Las empresas se benefician de la reducción de los riesgos ESG y de reputación, mientras que los productores obtienen reconocimiento y apoyo técnico para una producción responsable y regenerativa.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





Aegro empodera a los agricultores mediante la digitalización de la gestión de las explotaciones agrícolas, lo que permite a los productores optimizar sus 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 la toma de decisiones más inteligentes, lo que garantiza la sostenibilidad a largo plazo de los pequeños y medianos productores.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: Al mejorar la eficiencia en el uso de insumos (fertilizantes, pesticidas y energía), Aegro ayuda a los productores a minimizar los residuos y reducir las emisiones asociadas al uso excesivo.
- 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 capturan carbono y mejoran la salud del suelo.



Adaptación al clima

Uso eficiente de los recursos: Las herramientas para el riego, el inventario y la gestión de insumos reducen el uso de agua, energía y productos químicos, lo que aumenta la resiliencia ante las sequías, el aumento de las temperaturas y las precipitaciones impredecibles.



Sostenibilidad y productividad

- Gestión agrícola optimizada: La plataforma de Aegro agiliza la planificación agrícola, la supervisión operativa y el control de inventarios, lo que aumenta la eficiencia y la productividad de las explotaciones agrícolas y reduce los costes.
- Reducción del desperdicio de insumos: La precisión en la planificación y el uso reduce la aplicación excesiva de fertilizantes y pesticidas, lo que garantiza mejores resultados con un impacto medioambiental mínimo.
- Promoción 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

- Empoderamiento 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, lo que permite a los productores tomar decisiones informadas, mejorar sus conocimientos y crear sistemas agrícolas más resilientes.

ALINEACIÓN CON LOS ODS

	2.3 2.4
	8.2 8.4 8.8
	12.2 12.3 12.4 12.5
	13.1 13.3
	15.1





Leaf revoluciona la gestión de las explotaciones agrícolas y las operaciones mediante una plataforma digital integrada que conecta múltiples tecnologías agrícolas, lo que permite una integración perfecta de los datos y mejora la eficiencia de las herramientas ya adoptadas por los productores. Al centralizar y racionalizar 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:



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 al uso excesivo de insumos.
- Apoyo a la captura 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.



Sostenibilidad y productividad

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



Adaptación al clima

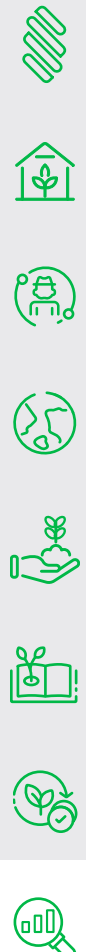
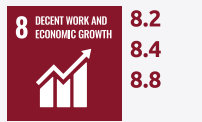
- Uso optimizado de herramientas climáticamente inteligentes: Al actuar como puente entre las tecnologías agrícolas, Leaf garantiza que los agricultores aprovechen al máximo el potencial de herramientas como el riego de precisión, la predicción meteorológica y los sistemas de gestión de nutrientes, lo que fomenta un uso más eficiente de los recursos y la resiliencia a la variabilidad climática.
- Facilitación de la gestión de recursos: Leaf apoya la mejora de la toma de decisiones conectando datos de múltiples sistemas, lo que garantiza que recursos como el agua, la energía y los insumos se utilicen de manera más eficaz en condiciones climáticas variables.



Inclusión económica y social

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

ALINEACIÓN CON LOS ODS





Verge revoluciona el funcionamiento de la maquinaria agrícola al proporcionar una tecnología de optimización de rutas de vanguardia que reduce el consumo de combustible, el tiempo y el uso de insumos. Al racionalizar 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:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: Al optimizar las rutas, Verge minimiza el consumo de combustible, lo que reduce las emisiones de carbono asociadas al funcionamiento de la maquinaria agrícola.
- Uso eficiente de los recursos: La mejora del funcionamiento de la maquinaria reduce los insumos innecesarios, como fertilizantes y pesticidas, lo que reduce indirectamente las emisiones derivadas de la producción y la aplicación de productos químicos.
- Reducción del pisoteo de los cultivos en el campo, lo que contribuye a disminuir las pérdidas de producción y a reducir los residuos a lo largo del ciclo agrícola.



Sostenibilidad y productividad

- Mejora de la conservación del suelo: La reducción de la superposición y la compactación de la maquinaria mejora la estructura del suelo, manteniendo su fertilidad y resistencia.
- Precisión en el uso de insumos: La tecnología de Verge garantiza una aplicación más eficiente de los insumos, evitando el uso excesivo y la contaminación ambiental.
- Aumento de la productividad: La optimización de las operaciones conduce a un mejor uso de los recursos y a una mejora de la producción agrícola global.



Eficiencia en costes y recursos

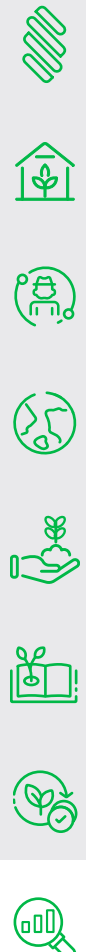
- Menores costes operativos: La optimización de las rutas reduce los costes de combustible y de insumos, lo que supone un ahorro significativo para los productores.
- Ahorro de tiempo: El trazado automatizado y eficiente de rutas reduce el tiempo dedicado al funcionamiento de la maquinaria, lo que permite a los productores centrarse en otras tareas críticas.



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 de la agricultura.
- Empoderamiento de los productores: Verge mejora la autonomía de los agricultores al proporcionarles herramientas para tomar decisiones operativas más inteligentes y adoptar prácticas más sostenibles.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



AGROADVANCE

Agroadvance es una plataforma líder en tecnología educativa dedicada a la formación de profesionales y agricultores en el sector agroindustrial, con especial énfasis en las prácticas sostenibles y la productividad. Al ofrecer cursos específicos y herramientas prácticas, Agroadvance cubre las lagunas de conocimiento en el sector, profesionaliza la mano de obra, mejora la eficiencia operativa y fomenta la resiliencia climática.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

- Reducción del uso indebido de productos agroquímicos: La formación promueve la aplicación responsable de insumos como fertilizantes y pesticidas, lo que reduce las emisiones y los riesgos de contaminación.
- Promoción 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 ante los riesgos climáticos: Los cursos capacitan a los agricultores para implementar prácticas climáticamente inteligentes, como la gestión del agua, la conservación del suelo y estrategias de cultivo adaptativas para hacer frente a la variabilidad climática.
- Optimización del uso de los recursos: A través de la formación profesional, Agroadvance permite un uso eficiente de la tierra, el agua y los insumos, reduciendo los residuos y garantizando una producción sostenible en condiciones difíciles.



Sostenibilidad y productividad

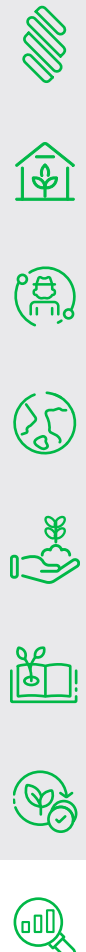
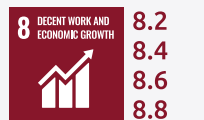
- Profesionalización de la mano de obra del sector agroindustrial: Agroadvance mejora las habilidades y los conocimientos de los productores, agrónomos y profesionales de campo, aumentando la eficiencia y la productividad en todo el sector.
- Difusión de conocimientos: Una amplia gama de cursos y materiales 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 insumos y mejora el rendimiento.



Inclusión social y económica

- Inclusión y desarrollo de la mano de obra: Agroadvance crea vías para que las personas accedan al sector agroindustrial, promoviendo 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 empodera a los pequeños productores para que adopten prácticas competitivas y sostenibles.

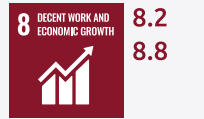
ALINEACIÓN CON LOS ODS





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 e e. Su enfoque innovador empodera a los pequeños y medianos productores, reduce las ineficiencias e impulsa la adopción de prácticas sostenibles.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



PRINCIPALES IMPACTOS:



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 reduce 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.



Productividad y competitividad

- Mejora de la toma de decisiones: Los productores pueden comparar fácilmente productos y proveedores, lo que garantiza 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.



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, lo que fomenta la igualdad de condiciones en el acceso a productos y servicios.
- Ahorro de tiempo y costes: La centralización de las compras minimiza el tiempo y el esfuerzo necesarios para el aprovisionamiento, lo que permite a los productores centrarse en las actividades agrícolas.



Inclusión social y económica

- Empoderamiento 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 dentro del ecosistema del mercado.





Arado es una plataforma de cadena de suministro de vanguardia que digitaliza, optimiza y desintermedia las relaciones entre los pequeños y medianos productores de frutas y hortalizas y la industria 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:



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 optimizada de la plataforma reduce significativamente la pérdida de alimentos, lo que disminuye las emisiones procedentes de la producción desperdiciada y la descomposición de la materia orgánica.



Sustainability and Accessibility

- 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, lo que reduce los retrasos y garantiza 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.



Cadenas de suministro eficientes y justas

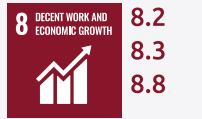
- Desintermediación: Arado elimina los costosos intermediarios, creando conexiones directas entre productores y compradores, lo que garantiza mejores precios y acceso al mercado para los pequeños y medianos productores.
- Operaciones transparentes y trazables: La plataforma digital facilita la trazabilidad,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



Inclusión social y económica

- Empoderamiento de los pequeños productores: Arado facilita el acceso al mercado de los pequeños agricultores, lo que les permite obtener mejores rendimientos financieros y competir de forma más eficaz.
- Apoyo a las comunidades vulnerables: Al reducir la pérdida de alimentos y mejorar la distribución, Arado contribuye a una mayor seguridad alimentaria y estabilidad económica para las poblaciones desfavorecidas.
- Fortalecimiento de la dinámica del mercado: La plataforma fomenta un mercado justo e inclusivo, que beneficia a los productores, los compradores y los consumidores.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





E-Rural es una plataforma pionera que digitaliza el proceso de compra y venta de ganado y genética, aportando una mayor gobernanza, eficiencia e inclusividad al sector. Al aprovechar la tecnología, E-Rural elimina la necesidad de transportar físicamente los animales a las subastas, lo que reduce los costes, las emisiones y los riesgos, al tiempo que mejora el bienestar animal y fomenta las mejores prácticas en toda la cadena de valor.

PRINCIPALES IMPACTOS:



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, lo que reduce el fraude y fomenta la confianza entre compradores y vendedores.
- Fomento de las mejores prácticas: Al incorporar normas de diligencia debida y cumplimiento, E-Rural promueve 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

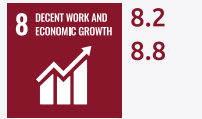
- Reducción del estrés y los riesgos para la salud: Al eliminar la necesidad del transporte físico a las subastas, se evita el estrés de los animales, las lesiones y la exposición a enfermedades.
- Mejora de las condiciones del ganado: E-Rural fomenta mejores prácticas de manejo, lo que garantiza animales más sanos y transacciones de mayor calidad.



Inclusión social y económica

- Empoderamiento de los pequeños y medianos productores: Al democratizar el acceso a herramientas digitales avanzadas, E-Rural nivela el campo de juego para 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, lo que fomenta el crecimiento inclusivo dentro del sector ganadero.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



8.2
8.8



12.3



13.3



ZoomAgri está revolucionando la cadena de suministro de cereales mediante una innovadora tecnología de análisis de calidad que ofrece precisión, rapidez y fiabilidad. Al optimizar los procesos y minimizar los residuos, ZoomAgri empodera a los productores, comerciantes y procesadores con herramientas para mejorar la sostenibilidad, aumentar la eficiencia operativa y garantizar la transparencia y la equidad e e en toda la cadena de valor. Sus soluciones impulsan la productividad y contribuyen a la mitigación del cambio climático, la seguridad alimentaria y la resiliencia económica.

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

- Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero: Al abordar el desperdicio de cereales, ZoomAgri reduce las emisiones relacionadas con el consumo de combustible, el almacenamiento deficiente y las ineficiencias en el procesamiento.
- Optimización de recursos: La tecnología permite un uso preciso de los insumos, lo que reduce el impacto medioambiental del consumo de agua, energía y materias primas.



Aumento de la eficiencia y la productividad

- Ahorro de tiempo y costes: Las evaluaciones automatizadas de la calidad del grano agilizan las operaciones, lo que ahorra horas de evaluaciones manuales y reduce los costes de mano de obra.
- Reducción de residuos: Al garantizar productos de mayor calidad, ZoomAgri reduce las pérdidas durante las etapas de almacenamiento, transporte y procesamiento, maximizando el uso de los recursos.



Transparencia y responsabilidad en la cadena de valor

- Mejora de la trazabilidad: ZoomAgri proporciona datos fiables sobre la calidad, el origen y los parámetros de sostenibilidad de los cereales, lo que fomenta la confianza y el cumplimiento normativo en toda la cadena de suministro.
- Condiciones de mercado más justas: La plataforma proporciona a las partes interesadas información precisa, lo que garantiza precios equitativos y una mejor toma de decisiones para todos los participantes.



Seguridad y protección alimentaria

- Mejora de la calidad de los cereales: El análisis de alta precisión garantiza cereales más seguros y de mayor calidad para los consumidores, lo que reduce los riesgos asociados a los productos de mala calidad.
- Apoyo a las prácticas sostenibles: Las soluciones de ZoomAgri promueven la selección sostenible de semillas, una mejor gestión del almacenamiento y prácticas agrícolas resistentes al clima, lo que garantiza el suministro de alimentos para el futuro.



Gobernanza e innovación del sector

- Modelos de gobernanza reforzados: Mediante la introducción de normas de control de calidad sólidas y transparentes, ZoomAgri mejora la gobernanza y la eficiencia dentro del sector.
- Catalizador de la innovación: La tecnología fomenta la adopción de prácticas avanzadas en la manipulación y el procesamiento de cereales, impulsando la sostenibilidad y la competitividad.

ALINEACIÓN CON LOS ODS





goFlux es una plataforma digital de contratación de transporte de mercancías que funciona como una solución SaaS y fintech que mejora la transparencia, la eficiencia y la sostenibilidad en la logística por carretera. Al conectar a los transportistas y los transportistas a través de flujos de trabajo digitales, goFlux reduce la asimetría de la información, promueve la competencia leal, mejora el acceso a los servicios financieros y apoya la transición hacia un ecosistema logístico más eficiente y con bajas emisiones de carbono, lo que genera resultados positivos en materia medioambiental, social y de gobernanza (ESG).

PRINCIPALES IMPACTOS:



Mitigación del cambio climático

- Medición de la huella de carbono y compensación: A través de los datos generados por las transacciones digitales de transporte de mercancías, goFlux facilita la medición y la neutralización de las emisiones de CO₂ asociadas a las operaciones logísticas, lo que favorece la responsabilidad climática en toda la cadena de valor.
- Eficiencia operativa y reducción de emisiones: Al digitalizar la contratación y la gestión del transporte de mercancías, goFlux reduce los viajes innecesarios, mejora la asignación de rutas y minimiza las ineficiencias, lo que contribuye a reducir la intensidad de las emisiones en el transporte por carretera.



Gobernanza y transparencia

- Transacciones justas, éticas y trazables: GoFlux refuerza la transparencia y la equidad en las negociaciones de transporte de mercancías, reduciendo la informalidad y apoyando las normas éticas a través de procesos digitales seguros y trazables.
- Gobernanza de datos y confianza en el mercado: Como plataforma digital, goFlux estructura y gobierna los datos operativos, lo que permite una toma de decisiones fiable y genera confianza entre los transportistas y los socios del ecosistema.



Impacto social y medioambiental

- Inclusión financiera de los transportistas: GoFlux apoya a los transportistas de pequeña y mediana escala mejorando el acceso a pagos digitales estructurados y flujos financieros, lo que contribuye a una mayor previsibilidad de los ingresos y a una menor dependencia de intermediarios informales.
- Mejora de las condiciones de trabajo: Los contratos claros, los precios transparentes y las liquidaciones más rápidas contribuyen a unas condiciones de trabajo más seguras y estables para los conductores de camiones y las empresas de transporte.



Eficiencia económica y operativa

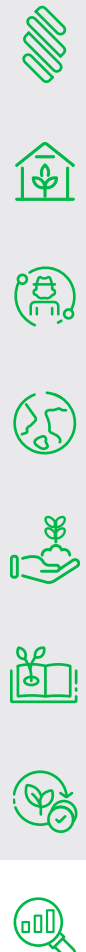
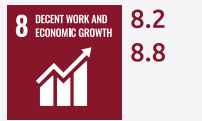
- Reducción de costes, tiempo y riesgos: La automatización y la optimización de los procesos reducen las ineficiencias en la contratación, los pagos y las operaciones de transporte de mercancías, lo que se traduce en una logística más asequible y predecible para los transportistas.
- Operaciones más seguras y fiables: La transparencia y la estandarización de las transacciones contribuyen a que las operaciones de transporte de mercancías sean más seguras y a reducir el riesgo operativo.



Sostenibilidad en la logística

La tecnología como facilitadora de la logística sostenible: GoFlux proporciona la infraestructura digital necesaria para alinear las operaciones logísticas con los objetivos de sostenibilidad, lo que permite una reducción de las emisiones impulsada por la eficiencia y la toma de decisiones relacionadas con el clima.

ALINEACIÓN CON LOS ODS



Frizata®

Frizata transforma la cadena de suministro alimentario al eliminar los intermediarios, haciendo que los alimentos de calidad, saludables y asequibles sean más accesibles para los consumidores. Al optimizar 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 inclusivo.

PRINCIPALES IMPACTOS:



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 etapas de la cadena de valor.



Seguridad y calidad alimentaria

- Trazabilidad mejorada: Las operaciones optimizadas de Frizata garantizan un mejor control de la seguridad alimentaria y la calidad de los productos, lo que reduce los riesgos para los consumidores.
- Estándares de alta calidad: El control directo sobre la producción y la distribución garantiza la consistencia y unos estándares más elevados en el producto final.



Acceso asequible e inclusivo a los alimentos

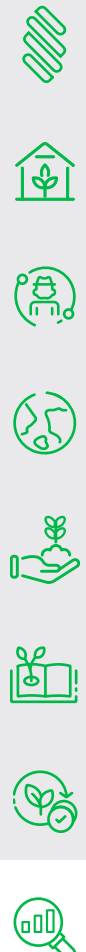
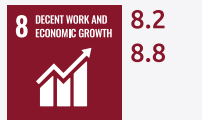
- Precios asequibles: Frizata elimina los intermediarios, lo que garantiza que el ahorro en los costes se repercuta en los consumidores, haciendo que los alimentos de alta calidad sean asequibles para más personas.
- Democratización de los alimentos saludables: La plataforma garantiza un acceso más amplio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



Sostenibilidad y eficiencia

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

ALINEACIÓN CON LOS ODS



Próximos pasos: de la madurez al capital catalítico



Francisco Jardim
General Partner at
SP Ventures



Felipe Guth
Partner at
SP Ventures



Juliana De Podestá
Head of ESG and
Impact at
SP Ventures

“Nuestro recorrido en materia de ESG e impacto refleja un nivel de madurez cada vez mayor, tanto dentro de SP Ventures como entre nuestra base de inversores”

Una evolución compartida

A lo largo de los últimos ciclos, SP Ventures ha **reforzado significativamente su compromiso con el impacto y los ODS**, un viaje que ha resonado cada vez más en nuestra **nueva generación de inversores**. Esta alineación marca un importante paso adelante en nuestra madurez como plataforma de capital riesgo impulsada por el impacto.

Mirando hacia el futuro

A medida que avanzamos, nuestra ambición es **seguir ampliando esta visión compartida del capital catalítico**, reforzando el papel de SP Ventures en la movilización de la innovación para abordar **los retos agroindustriales y climáticos en América Latina**.


En esta próxima fase, nos centraremos en:


- **Profundizar en la diversidad y la inclusión**, con la integración del **marco 2X** en las inversiones y las prácticas de la cartera.
- **Fortalecer la evidencia del impacto en el mundo real**, especialmente a nivel de los productores, traduciendo la adopción de tecnología en resultados tangibles.
- **Empoderar a los fundadores**, desarrollando su capacidad para operar y crecer dentro del ecosistema de impacto y finanzas sostenibles.
- **Ampliar nuestra cartera**, invirtiendo en tesis alineadas con nuestra Teoría del Cambio y nuestras prioridades de impacto regional.

Nuestro compromiso

Al combinar una mayor madurez interna con una base de inversores más comprometida con el impacto, **SP Ventures sigue posicionándose como un socio catalizador**, impulsando soluciones escalables para sistemas alimentarios resilientes y acciones climáticas en toda América Latina.



 *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/>*