

SUMMARY OF THE PROJECT IN DESIGN * (*)

Regenera Ventures I

PITCH ELIGIBILITY DATE		COUNTRY(IES)
04/22/2024		México
ALIGNED WITH COUNTRY STRATEGY?		
Yes		
PARTNER(S)		
Regenera Ventures I		
PRELIMINARY CLASSIFICATION ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT		
FI-2 (**)		
TOTAL BUDGET	IDB Lab	LOCAL COUNTERPART AND COFINANCING
	US 4,400,000	
DESCRIPTION		

El problema: Los suelos son responsables de generar el 95% de los alimentos consumidos por los humanos, sin embargo, más allá de ser el sustrato para el crecimiento de las plantas, también pueden ser un vehículo de resiliencia o vulnerabilidad climática, depende de cómo sean manejados pues pueden absorber carbono y agua o dejarla ir. Las prácticas agrícolas insostenibles como el monocultivo y el uso excesivo de agroquímicos han agotado y degradado la fertilidad de los suelos durante décadas y por ende su productividad, además de que el uso de químicos sintéticos ha perjudicado gravemente la salud de las personas productivas así como la de sus consumidores. En México, según estimaciones oficiales, alrededor del 50% de los ecosistemas naturales se han perdido en mayor parte a la frontera agrícola, con un área deforestada promedio anual de 92,000 hectáreas de 2010 a 2015. La contaminación de los ecosistemas y la degradación del suelo son significativas (el 64% de los suelos muestran algún proceso de degradación) y alrededor del 28% de las unidades de producción han identificado recientemente la pérdida de fertilidad del suelo como su principal desafío en la agricultura. Además, debido a los impactos del cambio climático uno de los factores más preocupantes para la productividad del sector rural es el Agua: pues la degradación de suelos y la desertificación han generado una crisis hídrica crónica para todo el país y la sequía se ha intensificado en la mayor parte de los estados de la república.

Por otro lado, se estima que en México existen 5.3 millones de unidades económicas rurales, de las cuales 3.9 millones (~74%) se caracterizan por ser de subsistencia o tener una conexión limitada con el mercado, con ingresos anuales de menos de USD \$1,000. Las comunidades rurales dependen de los bienes y servicios del ecosistema para su dieta, salud y medios de vida, y son afectadas de manera desproporcionada por la vulnerabilidad climática. Al mismo tiempo, son los más presionados por el mercado para adoptar prácticas más sostenibles. Este contexto dificulta mejorar la productividad, detiene el crecimiento económico y perpetúa un ciclo de pobreza rural que incluso los lleva al endeudamiento y/o la migración o abandono del campo.

La oferta financiera para las personas productoras de pequeña escala en México rural representa aproximadamente el 10% de la demanda total. En el sureste del país, menos del 10% de productores tiene acceso a financiamiento. (Fuente: Encuesta Nacional Agropecuaria, 2017). No solo no hay suficiente cobertura de las necesidades de financiamiento para la producción, sino que también hay varias capas de complejidad adicionales para que los productores no accedan a financiamiento:

1. Gran parte de la oferta disponible de financiamiento rural es deuda etiquetada de manera muy específica y muchas veces en condiciones de alto costo para los productores;

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.

2. La informalidad en el campo y la falta de preparación administrativa y contable es muy frecuente en todo México rural;
3. Adicionalmente puede existir historial previo adverso ya sea en el buró de crédito de los productores y/o sus organizaciones o en su temor a acceder a financiamientos externos, y los tiempos en los que requieren la liquidez no siempre están alineados con las demoras en los procesos de las instituciones financieras.

La solución: Regenera Ventures ("Regenera"), es un fondo de inversión de impacto fundado por mujeres, con sede en la ciudad de México, que se enfoca en invertir en la transición hacia un manejo regenerativo y holístico en la producción rural. Dentro de las soluciones basadas en la naturaleza, Regenera Ventures busca apoyar a las de cambio de manejo productivo (incluyendo agricultura, silvicultura, forestal, maderable, pesquero, ecoturismo, acuícola, entre otras) y las de restauración de ecosistemas con objetivos de biodiversidad, adaptación al cambio climático, equidad y justicia social en el área rural de México. Las empresas ideales para inversión son las que gestionan su producción ayudando a mejorar la biodiversidad y mejoren la salud de los ecosistemas rurales terrestres, marinos y costeros de México, con un enfoque especial en el sureste de México. El equipo gestor del fondo se rige bajo la idea de que una transición regenerativa es una transformación ambiental o una estrategia de productividad, sino también un camino hacia la justicia social. Como tal, Regenera fomenta la autosuficiencia, la propiedad y el empleo locales para empoderar a los productores y las comunidades involucradas.

Regenera tiene como objetivo construir un portafolio diversificado de 12 a 15 empresas dedicadas a la producción de bienes y servicios en sectores clave de la economía que podrían beneficiarse de una transición regenerativa (incluidas cooperativas y PYMEs), como la agricultura, la pesca, el ecoturismo, la ganadería, los bio-negocios, la silvicultura sostenible, la monetización de servicios ecosistémicos, la biotecnología, la inclusión financiera para pequeños productores. Idealmente estas empresas tendrán alto potencial de escalabilidad y diversificación de ingresos así como objetivos explícitos de regeneración de ecosistemas y biodiversidad, adaptación al cambio climático, y alto impacto social incluyendo diversidad de género.

Regenera Ventures es un fondo que emergió dentro del consorcio de **Emprendimientos en Paisajes Sostenibles**: un proyecto que inició en 2020 gracias a una donación de USAID y la implementación de Conservation International para lograr catalizar más inversiones en soluciones basadas en naturaleza y empresas y comunidades rurales. Más información aquí: <https://www.conservation.org/mexico/emprendimientos>. El énfasis de este proyecto está en 3 geografías prioritarias: Chiapas, Oaxaca y Península de Yucatán, sin embargo el fondo puede invertir en toda la geografía de México rural.

- Regenera Ventures ha ganado reconocimiento como fondo climático emergente en 2023 de parte de la Aceleradora de Finanzas Climáticas de Luxemburgo: <https://www.icfa.lu/cohort/svx-mx/>
- Regenera Ventures ha ganado reconocimiento como la inversión de adaptación climática para Latinoamérica en 2024 de parte del laboratorio global de innovación en finanzas climáticas de CPI, Climate Policy Initiative: <https://www.climatepolicyinitiative.org/press-release/lab-selection-2024/>
- El inversionista institucional ancla para Regenera Ventures es DFC por un monto de hasta \$4 millones de dólares: <https://www.dfc.gov/media/press-releases/dfc-boosts-mexicos-ecosystem-regeneration-4m-investment>
- Website de Regenera Ventures Fund: <https://www.svx.mx/EN/regeneraventures>

Los beneficiarios: Regenera busca apoyar hasta 15 empresas que llevarán a cabo la transición hacia prácticas regenerativas, con el objetivo de promover la restauración de la biodiversidad, la adaptación al cambio climático y mejorar la resiliencia climática en las comunidades rurales.

El fondo tiene como objetivo beneficiar al menos a 500-5,000 pequeños productores o guardianes de ecosistemas productivos, así como apoyar la gestión sostenible o conservación de 2,000-30,000 hectáreas de tierra, fomentando el cuidado del medio ambiente y la conservación de la biodiversidad. Además, el fondo se compromete a promover transversalmente la diversidad de género y la inclusión, con el objetivo de que al menos el 50% de las empresas del portafolio tengan mujeres cofundadoras/*C-level* y directivas. También tiene

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.

como objetivo empoderar a los jóvenes asegurando que al menos el 25% de los participantes en la fuerza laboral tengan menos de 35 años. Por último, el fondo busca promover el liderazgo y la propiedad indígena realizando al menos tres inversiones que involucren liderazgo indígena en la propiedad y gestión de las organizaciones.

El socio: El fondo Regenera Ventures ("Regenera"), fue establecido en 2023 como el primer vehículo de inversión de la división de gestión de activos de SVX México llamado: Regenera Asset Management. SVX México es socio fundador de ambos Regenera Asset Management y Regenera Ventures con sede en la CDMX, México y es una firma de asesoría en inversiones de impacto (calificada como B-Corp desde 2017) especializada en finanzas climáticas, economía regenerativa, equidad de género y finanzas transformadoras en México y Latinoamérica. SVX México se dedica a brindar servicios de educación, generación de conocimiento y diseño e implementación de estrategias de inversión para empresas, inversionistas, organizaciones de la sociedad civil y el sector público. Desde 2015, SVX México ha capacitado a más de 3,000 inversionistas en inversión de impacto, apoyado a más de 360 empresas y ONGs para recibir inversiones, catalizado USD \$52 millones en inversiones de impacto y completado 35 proyectos de asesoría en impacto en 8 países de América Latina y el Caribe. SVX México forma parte de SVX Americas, una red de socios autónomos de inversión de impacto, SVX.US, SVX Canadá y SVX Colombia, que brindan acceso a una amplia red de mentores e instituciones en todo el mundo que apoyan y participan activamente en los servicios proporcionados por SVX MX.

Como gestoras del fondo estarán Laura Ortiz y Stevie Smyth, quienes fundaron y son socias de SVX México. SVX México ha realizado varias publicaciones relevantes que han apoyado a definir la tesis de inversión de Regenera Ventures como por ejemplo:

- Regeneración como Inversión de Impacto (2020)
<https://lauraom.medium.com/regeneration-the-new-impact-investing-imperative-bc0f1ef11a67>
- Biodiversidad como la Última oportunidad de inversión (2021)
<https://lauraom.medium.com/the-ultimate-investment-biodiversity-the-impact-imperative-49d9c57bd2a7>
- Estrategias para Transformar Paisajes en México: SVX México para USAID (2021)
<https://www.climatelinks.org/sites/default/files/asset/document/2023-01/StrategiesTransformingLandMX.pdf>
- Soluciones Basadas en Naturaleza como oportunidad de inversión (2024)
<https://lauraom.medium.com/investing-in-life-vs-investing-in-tech-nature-is-all-we-need-addfffe1906e>
- BID Lab episodio de Podcast: Es Posible proteger la biodiversidad y obtener beneficios económicos y sociales:
<https://open.spotify.com/episode/7fd2G0arpGThunfzin9nk8?si=Tx4ty6GgSWWPHCKbb85BWA>

Contribución de BID Lab: La contribución de BID Lab será a través de una aportación de recursos propios y recursos administrados por el Green Climate Fund por un total de hasta USD \$4 millones de capital reembolsable a Regenera, así como una asistencia técnica de hasta USD \$400,000.00 para apoyar el cumplimiento de los objetivos del fondo y sus beneficiarios.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.