

RESUMEN DEL PROYECTO EN DISEÑO * (*)

Invernaderos 2.0: Adopción de tecnología e innovación para pequeños productores agrícolas de El Salvador

FECHA DE ELEGIBILIDAD DEL PITCH		PAIS(ES)
10/22/2021		El Salvador
SOCIO(S)		
Cooperativa de Producción Agropecuaria "Canasta Campesina" de Responsabilidad Limitada (ACPCAC)		
CLASIFICACIÓN PRELIMINAR DEL IMPACTO MEDIO AMBIENTAL Y SOCIAL		
B (**)		
PRESUPUESTO TOTAL	BID Lab	CONTRAPARTE LOCAL Y COFINANCIACIÓN
US 800,000	US 400,000	US 400,000
DESCRIPCIÓN		

El problema. En El Salvador, al igual que varios países de Centroamérica la comercialización de los productos agrícolas frescos (verduras y frutas) se sigue realizando con los métodos tradicionales de intermediación extensa, con poca información a nivel de campo y muy baja coordinación de la logística de distribución y entrega. Las pérdidas de los productos en el proceso de comercialización (post-cosecha) aun representan un gran porcentaje del volumen comercializado y los actores se encuentran dispersos y fragmentados con escasos mecanismos de flujo de información. A este factor se suma el hecho de que el volumen de importación de hortalizas de países vecinos a El Salvador supera los USD\$100 millones anuales, e incluye productos tan básicos como el tomate, el pepino, la cebolla, la papa, las naranjas, papayas, pinas y aguacates[1]. La agricultura, que para El Salvador representa el 5.8% del PIB y proporciona empleo a cerca del 20% de la población económicamente activa del país[2], no puede abastecer la demanda interna, siendo uno de los problemas principales la baja tecnificación del agro.

La solución. La Cooperativa "Canasta Campesina" busca implementar un piloto que le permita explorar un modelo basado en agricultura de precisión y manejo de datos para eficientizar el proceso (producción, calidad y mercado) por parte de los agricultores que forman parte de la cooperativa, además de considerar la incorporación de soluciones innovadoras en el ámbito comercial para que puedan desarrollar y escalar mejor el mercado buscando su sostenibilidad. Con recursos del BID Lab, en esta primera etapa se espera probar el modelo con los productores asociados a la Canasta Campesina (de los cuales el 75% son mujeres) y posteriormente escalar a 6 cooperativas a nivel nacional, a través de la Asociación Nacional De Productores Ecológicos de El Salvador (ANPECOES), de la cual hace parte la Canasta Campesina, con proyección de impactar a más de 2000 agricultores en el país para que el modelo pueda ser replicado logrando con ello impactar la vida de más comunidades en situación de vulnerabilidad. El modelo de implementación se transformaría ejemplo para otras cooperativas con un enfoque muy importante destacando y empoderando el rol de la mujer en el agro así como en el proceso de adopción de tecnologías vinculadas directamente al

*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 four 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, B13, is a catch-all category not related to severity of impacts; it covers non-investment lending and flexible lending instruments for which ex-ante impact classification may not be feasible, such as Financial Intermediary operations or Policy Based Loans.

campo. Las áreas de acción principales en la solución consideran tres ejes: (i) Agricultura de precisión y resiliencia al cambio Climático; (ii) Innovaciones a nivel de la cadena de valor para mejorar la conexión con el mercado; y (iii) Empaquetamiento y escalabilidad del modelo.

Los beneficiarios. Agricultores de hortalizas, hierbas aromáticas, frutas y huevos asociados o socios productores de la Canasta Campesina proyectando beneficiar a más de 100 agricultores, siendo el 75% mujeres agricultoras socias de la cooperativa. En la etapa de escala a nivel nacional esperan llegar a más de 2000 productores asociados (proyectando que el 50% sean mujeres agricultoras) de la iniciativa AMPECOES, quienes promueven la marca ECORAICES con productos locales que aplican técnicas orgánicas y agroecológicas. buscando replicar el modelo en otros cultivos como: añil, cacao, café, entre otros.

El socios. La Canasta Campesina es una iniciativa singular que ha sido concebida bajo un modelo de empresa social donde los beneficiarios, fundamentalmente mujeres y jóvenes, son parte integral y activa en todo el ciclo económico, desde la producción hasta la comercialización. La Cooperativa de Producción Agropecuaria "Canasta Campesina" de responsabilidad limitada (ACPCAC), es una **asociación cooperativa conformada en el año 2014 por mujeres y jóvenes agricultores** del municipio de Comasagua, La Libertad, dedicados a la producción y comercialización de productos agroecológicos como hortalizas, hierbas aromáticas, frutas y huevos, cuyo objetivo principal ha sido el de ser un instrumento de apoyo jurídico y financiero para los productores en la comercialización de los productos y ser un actor protagonista promoviendo la seguridad alimentaria de sus socios y familias.

La contribución del BID Lab. El proyecto se enmarca directamente bajo la vertical de **Agricultura y Capital Natural** y cubre las áreas **género y adaptación al cambio climático**, todos temas estratégicos de BID Lab. De allí que el BID Lab aportará US\$400,000 de los cuales US\$150,000 serán una Cooperación Técnica de Recuperación Contingente (CTRC) y los \$250,000 restantes serán una Cooperación Técnica No Reembolsable (CTNR), ambas acompañadas de una contraparte de los socios de US\$400,000 (considerando 50% especie y 50% efectivo). Esta última considera una fuerte movilización de recursos con organismos de cooperación (AECID, AFD, y Socorro Popular Frances) con presencia en El Salvador para sumar esfuerzos para la implementación de las líneas estratégicas del programa

*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 four 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, B13, is a catch-all category not related to severity of impacts; it covers non-investment lending and flexible lending instruments for which ex-ante impact classification may not be feasible, such as Financial Intermediary operations or Policy Based Loans.